





প্রতিষ্ঠাতা: আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসু

# लिथकामन अठि निर्वमन

- 1. বিস্তান পরিষদের আদর্শ অনুবারী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মন্ত সমাজের কল্যাণমূলক বিকর্বসত্ত্ব সহস্পবোধ্য ভাষায় সূত্রিশিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মূল প্রতিপাদা বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলজিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দিশ্ট বানান ও পরিভাষা বাবহৃত হবে । উপযাত্ত পরিভাষার অভাবে আণ্ডর্জাতিক শর্মাট বাংলা হরফে লিখে ব্যাকেটে ইংরাঙ্গী শর্মাটও দিতে হবে । আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে ।
- 4. মোটামুটি 3000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাছনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রবৃত্তিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক স্কুন্দর আকর্ষণীয় ফটোপ্রফৌও গ্রহণীয়।
- 6. রচনার সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে স্কুর্আছত হওয়া অবশাই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তে ৪ সে. মি. কিংবা এর গর্নান্ডকের (16 সে. মি. 24 সে. মি.) মাপে অন্ধিত হওয়া প্রয়োজন।
- 8. অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবশ্বের মৌলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মন্ডলীর অধিকার থাকবে।
- প্রত্যেক প্রবন্ধ ফীচার-এর শেষে গ্রন্থপঞ্জী থাকা বাস্কনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পক্তক সমালে।চনার জনা দুই কপি পক্তক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্লেম্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছ্টা ফাঁক রেখে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবন্ধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবশ্বের শরেকে পৃথকভাবে প্রবশ্বের সংক্ষিসার দেওর। আবশ্যিক।

मन्त्रापना महित

ञ्चाव ও विज्ञाव

# জ্ঞাৰ ও বিজ্ঞান



বাংলা ভাষার মাধ্যমে ধবিজানের অনুশীলন করে বিজান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজান-সচেত্র করা এবং সমাজের কল্যাণকরে বিজানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ।

### উপদেশ্টাঃ স্থেশ্বিকাশ কর্মহাপার

সম্পাদক মণ্ডলীঃ কালিদাস সমাজদার, ওপধর বর্মন, জয়ন্ত বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ, শিবচন্দ্র ঘোষ, সুকুমার ৩৫।

### সম্পাদনা সহযোগিতায় ঃ

অনিলকুষ্ণ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বসু, দেবজোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়কুমার বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাশ, ভব্তিপ্রসাদ মল্লিক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়।

সম্পাদনা সচিব ঃ গুণধর বর্মন,

বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মৌলিক সিদ্ধান্ত সমূহ প্রিষদের সম্পাদকমন্ত্রীর চিন্তার প্রতিষ্ঠান হিসাবে সাধারণতঃ বিবেচ্য নয়।

# विषय मुझे

বিষয়	পৃষ্ঠা
সম্পাদকীয়	
নববৰ্ষ উপলক্ষে	1
জয়ন্ত বসু	
পুরাতনী	
সত্যেন্দ্ৰ জয়ন্তী	3
গিরিজাপতি ভট্টাচার্য	
বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ	
মহাবিশ্বের কেন্দ্র ও পৃথিবী	8
জগদীশচন্দ্র ভট্টাচার্য্য	
সালোক সংশ্লেষ	12
চন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	
দুর্গাপুর শিল্পাঞ্চল ও পরিবেশ দৃষণ	15
বিশ্বনাথ ঘোষ ও গোগালচন্দ্র ভৌমিক	
'বিজানের সক্ষট' ও সত্যেন বসু	21
যুগলকান্তি রায়	
লগারিদম ঃ গণনার মুক্তি	24
নন্দলাল মাইতি	
নাড়ী স্পন্দন ও মাপক যন্ত্র	26
অহ্য পানিগ্রাহী	
কীটনাশক ব্যবহারের অপকারিতা	30
অ্ <b>ণবকু</b> মার দে	
অবিশ্বাস্য (ভৌতিক) ফটোর উত্তর	32
•	
কিশোর বিজ্ঞানীর আসর	
°লাস্টিকঃ পলিমারঃ জৈব রসায়ন	33
গুণধর বম্ন	

পরিষদ সংবাদ

38

### ভান ও বিভান (জানুয়ারী), 1985

### প্রক্রদ পরিচিতি : অশীভিত্তমবর্ষে সভোলনাথ

### वकीय विख्यात शहिसक

কার্যকরী সমিতি (1983-85)

অমলকুমার বসু, চিররঞ্জন ঘোষাল, প্রশান্ত শুর, বাণীপতি সান্যাল, ভাক্ষর রায়চৌধুরী, মণীক্সমোহন সভাপতিঃ জয়ভ বসু চকুবর্তী, শ্যামসুন্দর ৩৫, সন্তোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ চটোপাধ্যায়

উপদেশ্টা মগুলী

সহ-সভাপতিঃ কালি্দাস সমাজদার, ভণধর বর্মন, তপেশ্বর বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ।

অচিত্যকুমার মুখোপাধ্যায়, অনাদিনাথ, দাঁ, অসীমা চট্টোপাধ্যায়, নিম লকাজি চট্টোপাধ্যায়, পূর্ণেদ্কুমার বসু, বিমলেন্দু মিত্র, বীরেন রায়, বিশ্বরঞ্জন নাগ, রমেন্দ্রকুমার পোদার, শ্যামাদাস চটোপাধ্যায়।

কুমুসচিবঃ সুকুমার ভঙ

বাষি ৽ গ্রাহক চাঁদা ঃ 30.00

· মূল্যঃ 2·50

সহযোগী কর্ম সচিবঃ উৎপলকুমার আইচ, তপনকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, সনৎকুমার রায়।

ে যোগাযোগের ঠিকানা ঃ

কোষাধ্যক্ষ ঃ শিবচন্দ্ৰ ঘোষ

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23. রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-700006 ফোন : 55-0660

সদস্যঃ অনিলকৃষ্ণ রায়, অনিলবরণ দাস, অরিন্দম চট্টোপাধ্যায়, অরুণকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ মুখোপাধ্যায়, চাণক্য সেন, তপন সাহা, দয়ানন্দ সেন, বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, ভোলানাথ দত, রবীন্দ্রনাথ মিত্র, শশধর বিশ্বাস, সভাসুন্দর বর্মন, স্ত্যুরঞ্জন পাখা, হরিপদ বর্মন।

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जक्षेकिश्यक्स वर्ष

ष्टाव्यादी, 1985

व्यथस प्रश्या



# तववर्ष উপलाक ज्युड वन्न

বর্তমান সংখ্যা প্রকাশের মধ্য দিয়ে 'জান ও বিজান' পত্রিকা নতুন বছরে পদার্পণ করলো । পত্রিকার বয়সঁও সেই সঙ্গে বাড়লো এক বছর । কারণ এর জন্মমাস ঃ জানুয়ারী, 1948 খ্রীস্টাব্দে । বাংলা ভাষায় বিজান সাহিত্যকে গত 37 বছর ধরে নিরবচ্ছিয় ভাবে সেবা করে আসছে এই পত্রিকা । তুধু বাংলা ভাষায় নয়, ভারতীয় যে কোন ভাষার ক্ষেত্রেই এটি একটি নজিরবিহীন দৃষ্টাভ । এই দৃষ্টাভ স্হাপন করা সভব হয়েছে য়াঁদের অনুপ্রেরণায়, উৎসাহ ও উদ্যোগে, সহ্যোগিতা ও উভেচ্ছায়, তাঁদের মধ্যে অনেকে আজ আর ইহলোকে নেই—নববর্ষের সূচনায় তাঁদের সমৃতির প্রতি জানাই আমাদের অকুন্ঠ শুদ্ধা; আর য়াঁরা আমাদের মধ্যে রয়েছেন, তাঁদের উদ্দেশ্যে জানাচ্ছি আমাদের আত্রেরিক সাধুবাদ ।

1947 খুস্টাব্দে যখন এ দেশ স্বাধীন হল, তখন এখানে আধুনিক বিজান ও প্রযুক্তিবিদ্যার একান্ত অভাব, এদেশের জনমানসে বিজানচেতনা অত্যন্ত ক্ষীণ। সেই সিন্ধিক্ষণে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ এবং অন্যান্য কয়েক জন বিজানী ও চিন্তাশীল ব্যক্তি উপলব্ধি কয়লেন যে দেশের উয়তিকরে সাধারণ মান ষের মধ্যে বিজানের প্রচার ও প্রসারের অপরিসীম গুরুত্ব রয়েছে এবং এই কাজ সার্থক ভাবে হতে পারে একমান্ত মাতৃভাষার মাধ্যমে। তাঁদের এই উপলব্ধি থেকে জন্ম নিল বঙ্গীয় বিজান পরিষদ, যার মুখপন্ত হিসাবে প্রকাশিত হল 'জান ও বিজান' পত্রিকা। বিজানের সঙ্গে পরিচয়ের অভাবে এদেশের জনগণ মনে যে পুঞ্জীভূত অক্সকার ছিল, তার মধ্যে একটি আলোক-

বর্তিকা রূপে দেখা দিল এই পরিকা। এর তেজ হয়তো খুব বেশি ছিল না কিন্তু পরিবেশের মধ্যে তা অবশ্যই একটি গুণগত পরিবর্তান নিয়ে এল। তারই জের হিসাবে কালকুমে আরো অনেক বাতি জলে উঠেছে কয়েকটি বাংলা বিজ্ঞান পরিকা জন্মলাভ করেছে, বিভিন্ন সংবাদপর ও পরি গ এবং আকাশবাণী ও দূরদর্শন বিজ্ঞান প্রচারে বেশ কিছুটা সক্রিয় হয়েছে।

তবে একথা স্বীকার করতে হবে যে কোন- রকম আত্মতৃষ্টির অবস্হা এখনো ঘটে নি। বিজ্ঞানের সঙ্গে আমাদের সমাজের একামতা আজো গড়ে ওঠে নি বিজ্ঞানের শিকড় প্রবেশ করে নি সমাজের অস্তম্ভলে। ফলে বৈজ্ঞানিক মানসিকতার স্বাভাবিক স্ফুরণের উপযুক্ত পরিবেশ গড়ে ওঠা সম্ভব হয় নি। এই পরিস্হিতিতে বিজ্ঞানের নতুন নতুন তত্ত্ব ও তথ্যাদি প্রচার করাই কেবল বিজ্ঞান প্রপ্রিকার দায়িত্ব নয়, তাদের অন্যতম দায়িত্ব হচ্ছে বৈভানিক দৃশ্টিভঙ্গীর প্রসার ঘটানো যে দৃশ্টিভঙ্গী ব্যক্তিনিরপেক্ষ, যু জিনির্ভর ও সত্য-অভিলাষী; যে দুচ্টি-ভঙ্গীর সাহায্যে আমাদের চারপাশের জগতের ও সমাজের বিভানসম্মত বিশ্লেষণ সম্ভব হতে পারে, যে দৃণ্টিভঙ্গী মনষ্য সভ্যতার সাবিক অগ্রগতির সঠিক নির্দেশ দিতে পারে। আমরা সেজন্যে এই পত্রিকার লেখকদের কাছে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানবিষয়ক প্রবন্ধ ছাড়াও বিজ্ঞানের দর্শন, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি, বিজ্ঞান ও সমাজের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক ইত্যাদি বিষয়ে প্রবন্ধাদি সাদরে আহ্**শন কর**ছি। **ু**এ ধরনের প্রবন্ধ পরিকায় আগেও প্রকাশিত তবে এই দিকটিতে আরো বেশি গুরুত্ব দেওয়া দরকার

· বলে আমরা মনে করি ৷ ·

বিজ্ঞানের প্রচার ও বিজ্ঞানচিম্ভার প্রসারের ক্ষেত্রে উল্লিখিত ভূমিকা ছাড়াও 'জান ও বিজ্ঞান' পরিকার একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান রয়েছে। লব্ধপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানলেখকদের রচনাই শুধু নয়, বহু নবীন বিজ্ঞানলেখকদের রচনাও পরিকায় প্রকাশিত হয়েছে—ফলে নতুন লেখকরা উৎসাহিত হয়েছেন, অভিজ্ঞতা লাভ করেছেন এবং আনন্দের কথা তাঁদের মধ্যে অনে পরবর্তী কালে সুপ্রত্তিঠত হয়েছেন বিজ্ঞানলেখক হিসাবে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য, নবীনদের রচনায়ে কোন কোন ক্ষেত্রে প্রকাশের, যোগ্যতা অর্জন করে না, সেই পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে নিম্নলিখিত মন্তব্যগ্রলি করা যেতে পারেঃ—

- 1) বিষয়বস্তুর নির্বাচনে যত্নশীল হওয়া দরকার— সাধারণ পাঠকের মনে আগ্রহের সৃষ্টি করবে, এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্চনীয়।
- 2) পরিবেশিত তত্ত্ব ও তথ্যগুলি নিজুল হতে হবে। সর্বাধুনিক ধ্যান-ধারণা ও প্রাসন্থিক তথ্যাদি যথাসম্ভব অস্তর্ভ স্থাকলে ভাল হয়।
- 3) আলোচ্য বিষয়গুলিকে বোধগম্য ও যথাসাধ্য আকর্ষণীয় ভাবে পরিবেশন করতে হবে। তাছাড়া উপস্হাপনার মধ্যে সঙ্গতি থাকা দরকার। বাক্যবিন্যাস শব্দের ব্যবহার, বানান ইত্যাদির দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
- 4) প্রয়োজন অনুযায়ী চিত্রের ব্যবহার বাঞ্চনীয়। চিত্রের ব্যাখ্যা যথাযথ ও প্রাঞ্জল হওয়া দরকার।
- 5) পাঙু নিপি রচনা সমান্ত হলে সমালোচকের দুপ্টিভঙ্গী নিয়ে প্রয়োজনীয় সংশোধনাদি করা উচিত। সবচেয়ে ভাল হয়, পাঙু লিপি কয়েক দিন রেখে দিয়ে তারপর তার সংশোধনের কাজে হাত দিলে; তাতে

অনেকখানি খোলা মন নিয়ে সংশোধন করা সম্ভব হয়।
বস্ততঃ লোকরঞ্জক বিজ্ঞান রচনায় আগ্রহ থাকলে
এবং নিষ্ঠা ও অধ্যবসায়ের সঙ্গে সেই কাজে নিযুক্ত
হলে অধিকাংশ ক্ষেরেই সফল বিজ্ঞানলেখক হওয়া
সম্ভব। সুপরিচিত বিজ্ঞান-লেখকদের সঙ্গে সঙ্গে
নবীনদেরও আমরা সাদর আমন্ত্রণ জানাচ্ছি পত্রিকায়
প্রকাশের জন্য তাঁদের প্রবদ্ধাদি পরিষদ-দপ্তরে পাঠিয়ে
দিতে।

আমাদের দেশের বর্তমান পরিস্হিতিতে 'জান ও বিজ্ঞানে'র মতন প্রিকার প্রয়োজনীনতা যে অত্যন্ত ব্যাপক, তা আগে অলোচনা করা হয়েছে। এই প্রয়োজন যদি ঠিক ভাবে মেটাতে হয়, তাহলে পত্রিকাটির মান আরো উন্নত করতে হবে, একে আরো জনপ্রিয় করে তুলতে হবে। এই কাজে প্রধান অন্তরায় হচ্ছে আথিক অন্টন। আধুনিক যুগে এ সমস্যার সূষ্ঠ্ সমাধান হতে পারে একমাত্র সরকারী আনুকুল্যে। পত্রিকার প্রকাশনা খাতে ভারতের কেন্দ্রীয় সরকার ও পশ্চিমবঙ্গ সরকার থেকে আমরা অর্থসাহায্য পেয়ে থাকি এবং সেজন্য আমরা তাঁদের কাছে কৃতভঃ। তবে ঐ অর্থসাহায্য প্রয়োজনের তুলনায় যথেষ্ট নয়—বিশেষতঃ কুমাগত মুলার্দ্ধির পরিপ্রেক্ষিতে। আমরা আশা করি, সমাজের পক্ষে এই পত্রিকার কল্যাণকর ত্মিকা ও তার স্দুরপ্রসারী ফলের কথা মনে রেখে এবং পত্রিকাটির ঐতিহ্য ও অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে উভয় সরকারই তাঁদের সাহাযোর পরিমাণ অদ্র ডবিষ্যতে উল্লেখযোগ্য ভাবে প্রসারিত করবেন। আমরা অবশাই আশা রাখি যে, সরকার ও জনসাধারণের শুভেচ্ছা ও সহযোগিতায় এই পরিকা তার দায়িত্ব পালনে আরো সাথঁক ও সফল ভূমিকা গ্রহণ করতে পারবে।



### সত্যেক্ত জয়ন্ত্ৰী গিৱিক্তাপতি ভটাচায

জাতীয় অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথের স্বজন-পরিজন, বন্ধু-বর্গ, ছার্ন্দ ও স্বদেশবাসী একত্রিত হয়েছেন তার 70 বছর পুরণে তাকে সম্বর্ধনা জানাতে। আমার কাছে এটি যারপর নাই আনন্দের দিন—কেন না, আমি তার বন্ধুবর্গের প্রাচীনতমদের একজন। পঞ্চায় বছর আগে. 1908 অব্দে তাঁর সঙ্গে বন্ধ ত্বপ্রথায়ে আবদ্ধ হই। তখন তিনি ছিলেন 'হিন্দু ক্লের প্রথম শ্রেণীর ছারু, আমি দ্বিতীয় শ্রেণীর। ভিন্ন শ্রেণীর দুর্ল খ্যা বেড়া টপকে আালাপ জমালেন তিনিই। বন্ধের মুখে কুলে ছিল 'মার্চেণ্ট অফ ভেনিস'ও 'রাণা প্রতাপ' থেকে বাছাই করা গর্ভাঙ্কের অভিনয়ের আয়োজন। আমি অংশ গ্রহণ করেছিলাম উভয়েতেই। অভিনয় হয়ে গেলে কাছে এসে বললেন, খুব ভাল হয়েছে আমার অংশগুলি। অপরিচিত দুটি বালক হাদয়ের মিলন হলো ও অচিরে তা অচ্ছেদ্য বন্ধ ছে হলো পরিণত। বোসসমপ্টিসূত্র বিশ্বে সুবিদিত। স্বয়ং আইনস্টাইন বিজান জগতে ঘোষিত করেছিলেন তাঁকে। আজ চল্লিশ বছর ধরে কণিকাসমন্টির সমাবেশ ও আচরণে প্রযুক্ত হয়ে সে সূত্র হয়েছে সিদ্ধ, দৃত্পতিষ্ঠ। লভনের রয়্যাল সোসাইটি ফেলো নিবাচিত করে তাঁকে সম্মানিত করেছে ও ভারত সরকার তাঁকে উপাধি-ভৃষিত করে গৌরব মণ্ডিত করেছেন। দুটি বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্পূদান করেছে সম্মানিত ডক্টরেট ডিগ্রী। যশ তাঁকে ঠাই দিয়েছে এই সব উপাধি ও ডিগ্রীর অনেক উপরে । কবিভরু রবীন্দ্রনাথ উৎস্গীকৃত করেছেন তাঁর রচিত বই। বিজানের পথ ধরে জগতে যে বিসময়কর অগ্রগতি ও উন্নতি সাধিত হয়েছে, সে পথে চলতে হলে চাই ভারতের স্ব স্থাদেশিক ভাষার মাধ্যমে শিক্ষা ও বিজ্ঞানের পরিবেশন, প্লাবন—এই উদ্দেশ্যে সত্যেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করেছেন "ভান ও বিজান" পরিকা ও বঙ্গীয় বিজান পরিষদ। গিরিশ জের মতো তাঁর এসব কীতি চিরদিন মাথা তুলে থাকবে দেশবাসীর কাছে গণিত, পদার্থবিদ্যা রসায়ন, • শারীরবিদ্যা প্রভৃতিতে সমান বুৎপত্তি ভার। সাহিত্য ইতিহাস ও রাগরাগিণীতেও অভাবনীয় তাঁর,

অনুরাগ এবং শিক্ষকতাপ্রীতি আবাল্য । কিন্তু এসব পরিচয় ছাডাও অন্তর্জ এক পরিচয় আছে তাঁর। নিবিড় সংস্রবে এসেছেন যাঁরা, তাঁরা পেয়েছেন সে পরিচয়। সে হলো তার হাদয়ের পরিচয়-দরদী পরোপকারী, বন্ধু বৎসল, সর্ব গুণগ্রাহী, স্বদেশপ্রেমিক হাদয়। এই অপ্রান্ত স্বাক্ষর বহন করে বলেই আমার সঙ্গে সত্যেন্দ্রের প্রথম আলাপের বিবরণটি দিয়েছি। ইদানিং কিছুকাল তিনি হয়ে পড়েছেন বেশী চলাফেরায় অশক্ত, কিন্তু ক্ষুল-কলেজে পড়বার সময় তিনি বিনা দ্বিধায় 8-10 মাইল পথ হেঁটে যেতেন আসতেন বন্ধর সঙ্গে দেখা করবার জন্যে। বন্ধুত্ব সংস্থাপনেও ছিলেন সমান তৎপর। সর্বদা খোঁজ ছিল গুণীলোক কে আছে সমবয়সীদলের। লেখাপড়া, গান-বাজনা, ছবি আঁকা, গল্প করা, অভিনয় করা—যে ওপই হোক না। অথচ তিনি নিরহঙ্কার, সুখ-সম্পদ-বিলাসে সম্পূর্ণ উদাসীন দুঃখেত্বপুদিংমমনা সুখেষু বিগতস্পূহঃ। বস্তুতঃ তাঁর মধ্যে অপূব্ মিলন ঘটেছে বিপুল প্রতিভার সঙ্গে এক বিশাল হাদয়ের।

পড়বার সময় থেকেই সত্যেন্দ্রের ক্ষ ল-কলেজে প্রতিভার উন্মেষ হয়েছিল । সেই সময় থেকেই ছাত্র ও শিক্ষকমহলে ছড়িয়ে পড়েছিল তাঁর খ্যাতি। দু-একটা গল্প বলি। হিন্দু স্কুলে গণিত পড়াতেন উপেন্দ্ৰ বন্ধী। প্রগাঢ় দখল ছিল তাঁর গণিতে, বিজ্ঞান ছিল জপমালা। সত্যেন্দ্রের অসামান্য মেধা তাঁর দৃষ্টি এড়ায় নি। একদিন আমাদের ক্লাসে পড়াবার সময় বললেন— জান উপরের ক্লাসে একজন ছাত্র আছে, নাম সত্যেস্ত, তাকে পরীক্ষায় 100-এর মধ্যে 110 দিয়েছি। 11টি অঙ্কের মধ্যে দশটি কৃষবার কথা, কিন্তু সে এগারটিই নিভূলি কষেছে, তার মধ্যে কয়েকটি কষে দেখিয়েছে দু'তিন উপায়ে। ভবিষ্যতে সে হবে এক*জ*ন জগন্মান্য গণিতবিদ, যেমন—কচি, লাগ্লাস, লাইবনিজ। বক্সী মহাশয়ের ভবিষ্ণাণী ব্যথ হয় নি। এক্টান্স পাশ করে কলেজে ভতি হলেন, আটস্না নিয়ে বিজান শ্ৰেণীতে এর পশ্চাতে বক্সী মহাশয়ের প্রেরণা ছিল যথেল্ট।

তখনও আমরা উভয়েই কুলের ছাত্র। একদিন বললেন, কোল গ্যাস বানাতে হবে। ব্যবস্থা হলো আমাদের বাড়ীর হাতায়। একটা মাটির ভাঁড়ে পাথরে কয়লা রেখে একটা খুরি চাপা দিয়ে ময়দার আঠা করে চারদিকে এঁটে দেওয়া হলো। ুখুরির মাঝ-খানটা ছেঁদা করে দেওয়া হয়েছিল, তাতে যোগান হলো ভ্ৰুড়টাকে ইটের উনোন পেতে পেঁপের ডালের নল। চাপিয়ে জ্বাল দেওয়া হলো। পেঁপের ডালের মুখে বেরিয়ে এল খানিকটা তরল পদার্থ, তারপর দিব্যি বেরোতে লাগলো খ্যাস। দেশলাই দিয়ে তাকে ধরানো গেল। এসবের বৃদ্ধিদাতা ছিলেন সত্যেক্স। তাঁরই বৃদ্ধিতে বানানো হলো একটা দশ-বারো ওণ বিবর্ধ নের টেলিক্ষোপ। আর একদিন নিশাদল, দস্তা, কাঠকয়লা ইত্যাদি মশলা যোগাড করে মাটির খোল তৈরী করে পুড়িয়ে করা গেল এক বাাটারী । একটা পুরনো পকেট বাতি যোগাড় করে যখন এই ব্যাটারি যোগে তাকে জ্বালানো গেল, তখন সে কি আনন্দ ৷ আজকাল অনেকেই ছেলেবেলা এসব অনায়াসে করে থাকেন— 'জান ও বিজানে'র প্রতি সংখ্যার একাংশে এসবের সহজ উপায় বির্ত থাকে। কিন্তু আমি বলছি পঞায় বছর আগেকার কথা, যখন ফুলে পড়া ছাত্রের পক্ষে এসব সাধন ছিল দুরাহ।

পড়াওনায় সত্যেন্দ্র থাকতেন অনেক এগিয়ে। কুলে পড়বার কালে ফরাসী ভাষা আয়ত করেছিলেন। রম্বংশ, কুমারসম্ভব, মেঘদুত পড়া হয়ে গিয়েছিল। ভবভূতিও বাদ যায় নি। টেনিসনের 'In Memorium' মুখস্থ ছিল। আমায় পড়তে দিয়েছিলেন ম্যাট্সিনি. গ্যারিবল্ডি, গিবনের 'Decline & fall of the Roman Empire'। পাঠ্যবস্তুর বিরাট এলাকায় করতেন আনাগোনা। বৃদ্ধিম, রবীন্দ্রের রচনাবলী বছবার পঠিত হয়েছিল। স্কুলে পড়তেই ইন্টারের পাঠ্য গণিতের বিষয়-গুলি, রসায়ন, পদার্থ-বিদ্যা শেষ করেছিলেন। আমার মত নীচের ক্লাসের ও নিজ শ্রেণীর ছারদের তো পড়াতেনই, উপরের ক্লাসের কোন কোন ছান্তকেও পড়া দেখিয়ে ও অঙ্ক শিখিয়ে দিতেন। এক্টান্স পরীক্ষার পরে ভতি হবার আগেই শেষ করলেন ক্যালকুলাস. আানালিটিক্যাল জিওমেট্রি, মেণ্ডেলেফের রসায়ন। যখন প্রেসিডেন্সি কলেজে প্রথম শ্রেণীতে ডতি হলেন, তখন আচার্য প্রফুলচন্দ্র তার ক্লাসে সত্যেন্দ্রকে বেঞ্চে বসতে না দিয়ে নিজের পাশে টুলে বসবার ব্যবস্থা করলেন। তার মতে, সত্যেন্দ্রের নতুন করে শেখবার দরকার ছিল না, অন্য ছাত্রদের সমগোন্তীর হয়ে—তাদের সঙ্গে বসলে অনাবশ)ক প্রশ্নবাগে বিব্রত করবে। জুলে-কলেজে পড়বার সময় ও রকম বিব্রত করা অভ্যাস ছিল তাঁর

—আনন্দে শিক্ষকেরা তা সহ্য করভেন। দূর-দূরান্তে বন্ধুদের বাড়ী গিয়ে সারাদিনব্যাপী আড্ডা দেওয়া. ঘন্টার পর ঘন্টা ধরে ক্যারাম খেলা, তারগর রাভ জেগে পড়া ছিল নৈমিজিক। সকালে জামাদের বাড়ী এসে গান ও গল্পজবে কাটিলৈ রান্তি একটার পর বাড়ী ফিরেছেন কতদিন। দাদা-প্রপৃতি বাবু গান করতেন। হারিৎকৃষ, ধুর্জটিপ্রসাদও গানে যোগ দিতেন। নীরেন এবং যামনীদারও (আমাদের বিখ্যাত চিত্রকর যামিনী রায়) সমানতালে যোগ দিতেন। সত্যেন্দ্রকে কেন্দ্র করে সবচেয়ে জোরালো আড্ডা ছিল হেদোয় (হেদুয়া)। গরের চেয়ে গানই ছিল সে আড্ডায় সেরা খোরাক। এখানে খোলামেলায় খালি গলায় গান করতেন হারিৎকৃষ্ণ, প্রফুল চক্রবর্তী—রবীক্র সঙ্গীত। "দাঁড়াও আঁখির আগে", "তোমার অসীমে মন প্রাণ লয়ে"— এসব গানের সুরের পদা হেদুয়ার ধরাতল থেকে আকা-শের অসীমে ওঠানামা করতো। এই সময়ে সত্যেন্দ্রের স্থ হলো এস্রাজ বাজানো শেখবার। 🛮 আমার দাদার খুড়ুশ্বস্তরের এস্রাজের হাত ছিল ভাল। তিনি তাঁর নিজের ভাল আওয়াজী এস্রাজ একটি দিলেন সত্যেন্দ্রকে। আজও সেটি তিনি স্থাত্নে রেখেছেন নিজের ঘরে। অবসর মত বাজান নিজের খেয়ালখুসীতে। বন্ধ দের বা আত্মীয়-বজনের বাড়ী গেলে দীর্ঘ সময় সেখানে কাটানো আজও তাঁর অব্যাহত।

যখন তৃতীয় বাষিক শ্রেণীতে পড়েন, সত্যেক্সের সম্পাদনায় তখন একটি হাতে লেখা মাসিক পর করা হলো আমাদের বাড়ী থেকে। গানে যেমন, লেখাতেও ছিল তেমনি ঝোঁক, আমার দাদা পশুপতির। তিনি এখন একজন বিখ্যাত লেখক ও রবীন্দ্রনাথের প্রিয়পার দের অন্যতম। তাঁর রচনা দাদা সত্যেন্দ্রকে পড়েশোনাতেন। বাংলায় হাতে লেখা মাসিক পর বের করায় এইটেই হয়েছিল একটা প্রাথমিক প্রেরণা। আমাদের বাড়ী থাকতেন একজন আত্মীয় ভূপালভূষণ। ভূপালদা লিখতেন কবিতা। সে কবিতাও প্রেরণা যুগিয়েছিল সত্যেন্দ্রকৈ পত্রিকাটি বের করতে। তিনি পত্রিকাটির নাম দিয়েছিলেন "মণীষা"। প্রথম সংখ্যায় ভূপালদার কবিতা বের হলো—

স্থিয় রেম্য কচ্চে,
শারিত কুমার জগৎ সিংহ
রঙ্গাপুত বচ্চে।
পাশেতে বসিয়া আর্ষো তক্লণী—
নবরবিকর ফুল নেলিনী,
শাভোজ্বল মধ্র চাহনি
পলকবিহীন চচ্চে ।

আর যাঁরা 'মণীমার' লিখেছিলেন, তাঁরা হলেন প্রমথ মির (কবিতা), পূর্ণ সেন (কবিতা), তারক দাস, রজনী পালিত, হরিপদ মাইতি ও অন্যান্য অনেকে। সত্যেন্দ্র লিখেছেলন তাঁর ছেলেবেলার আসাম বাসের কাহিনী। "ভান ও বিভান" প্রতিষ্ঠা করবার বহুদিন আগে বাংলা সরস্বতীর কমল বনে ফুল ফোটানোর সত্যেন্দ্রের এই রুখম প্রস্কাস। দুঃখের কথা—'মণীয়া' তিন বা চার সংখ্যা বের হবার পর বন্ধ হয়ে যায়। হাতেলেখা সংখ্যাগুলি আজ নিশ্চিতা।

আগেই বলেছি, কুল-কলেজে পড়বার সময় থেকেই সত্যেন্দ্রের প্রতিভার কথা ছাত্র ও শিক্ষক মহলে যুগপৎ ছড়িয়ে পড়েছিল। সবে যখন এম, এস-সি পাশ করেছেন, দেখেছি প্রোফেসার রামনকে তাঁর বাড়ীতে আসতে। তিনি তখন ছিলেন ডেপুটি আ্যাকাউন্টেন্ট জেনারেলের পদে নিযুক্ত, বৌবাজার সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশন মন্দিরে গবেষণা করতেন বেহালার তারের কম্পন স্মক্তে। পাশ করবার পর সাটিফিকেট আনতে গেলে অধ্যাপক ডি, এন. মল্লিক লিখেছিলেন—তিনি ধন্য হয়েছেন সত্যেন্দ্রের মত ছাত্রের শিক্ষকতার সুযোগ লাভে। সার আগুতোষ ছিলেন তাঁর দু'একটি বিষয়ের পরীক্ষক। পরীক্ষার ফল বের হবার পর তিনি ডেকে পাঠান সত্যেন্দ্রকেও সরাসরি নিয়োগ করেন সদ্যগঠিত সায়েন্স কলেজে।

সত্যেন্দ্রের সহপাঠী, সমপাঠী ও সমসামিদ্ধিকদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলেন—মেঘনাদ সাহা, জান ঘোষ, জানেন্দ্র মুখার্জী, ধূর্জটিপ্রসাদ, যোগীশ সিংহ, গৌরীপতি, সার ধীরেন মিত্র, প্রোফেঃ প্রশান্ত মহলানবিশ। এঁরা ঘেন সে সময়ের এক নক্ষত্রমণ্ডল।

যতদর জানি, সত্যেক্সের প্রথম স্বাধীন গবেষণার কাজ হলো লেবরেটরিতে বর্ণের শোষণ ক্রিয়া সম্পাদন, যা আছে সূর্যলোকের বর্ণালীতে। নিজের বুদ্ধি ও চেল্টায় এটি তিনি সম্পন্ন করেছিলেন প্রেসিডেন্সী কলেজের বেকার লেবরেটরিতে. কলেজ থেকে পাশ করে বের হবার অব্যবহিত পরেই। কৌতৃহলী পাঠকের জন্যে জানাচ্ছি, এর জন্যে ব্যবহার করেছিলেন নার্ণস্ট বাতি ( Nernst Lamp )। সেই অপরাপ ক্রিয়া দেখিয়েছিলেন আমাকে। তাঁর দিতীয় উল্লেখযোগ্য কাজ, মূল জামান থেকে আইনস্টাইনের সাবিক আপেক্ষিকতা ইংরেজীতে অনুবাদ। মেঘনাদ সাহা অন বাদ করেছিলেন ঐ সঙ্গে বিশিস্ট আপেক্ষিকতাবাদের। تة نف দুটি একর করে প্রশাভ মহলানবিশ কৃত এক বিভ ত ভূমিকা সম্বলিত হয়ে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃ কি একটি বই-এর আকারে প্রকাশিত হয় 1921 অব্দে। যতদূর জানা আছে, আপেক্ষিতা তত্ত্বের ইংরেজীতে নানা ব্যাখ্যা ও বিবরণ প্রকাশিত হলেও ইতিপূর্বে মূলের অনুবাদ ইংরেজীতে প্রকাশিত হয় নি। এই পময়ে সত্যেন্দ্র রীডারের পদ পেয়ে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন।

কলেজ-জীবন থেকে বিদায় নেবার আগে তাঁর আর দটি প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যোগাযোগের কথা উল্লেখযোগ্য। একটি হলো তাঁর অনুশীলন সমিতির সঙ্গে যোগ, আর একটি হলো শ্রমজীবী শিক্ষা-পরিষদের সঙ্গে যোগ। অনশীলন সমিতির কথা নিশ্চয়ই অনেকে জানেন। এই সমিতি ছিল স্থদেশী ও বোমার যগে। সমিতির উদ্দেশ্যে ছিল স্বাধীনতা লাভ। বহু শাখা ছিল সমিতির পাড়ায়, পাড়ায়, গ্রামে গ্রামে। এসব জায়গায় শেখানো হতো ব্যায়াম. লাঠি খেলা, ছোরা খেলা, তলোয়ার খেলা ও গোপনে পিস্তল ছোড়া। শ্রমজীবী শিক্ষা পরিষদ ভার নিয়েছিল শ্রমজীবীদের মধ্যে বিনা বেতনে পরিবেশনের, নৈশ বিদ্যালয়ের মাধ্যমে। দিন্মানে যারা মজরী করে খায়, তাদের রাত্রে পড়াবার জন্যে এই আঁয়োজন। এই উভয় অনুষ্ঠানেই সত্যেন্দ্র আমাকে ও অন্যান্য∰বন্ধ দের ডেকে নিয়েছিলেন। হরিশ সিংহ. নীরেন রায় যোগ দিয়েছিলেন নৈশ বিদ্যালয়ে। মানিক-তলা স্ট্রীটে ছিল কেশব অ্যাকাডেমি कल। রাত্তে সেখানে গিয়ে আমরা শ্রমজীবীদের বিনা বেতনে পড়াতাম, সত্যেন্দ্রের প্রেরণায়।

ঢাকায় থাকতে তাঁর বিখ্যাত গবেষণা বোসসমিশ্টি সূত্র উদ্ভাবিত হয়। স্বয়ং আইনস্টাইন কর্তৃক অনুমোদিত হয়ে গবেষণাটি প্রচারিত হয় Zeitscrift fur Physik-এর মাধ্যমে 1924 অব্দে। সত্যেক্স গবেষণাটি পাঠান লগুনের Phil. Mag-এ; রচনাটি তাতে ছাপানো হয় নি। সেই সঙ্গে রচনাটি সত্যেক্স আইনস্টাইনের কাছেও পাঠিয়েছিলেন সাহস করে। অবিলম্বে তিনি তাঁকে অভিনন্দিত করে জানান যে, সত্যেক্সর অবলম্বিত পদ্ধতি ও তাঁর প্রদণ্ড সূত্র বিভানে এক অপ্রগতি সাধিত করেছে।

যেদিন বোস-সামণ্টিসুরের সংবাদ আমি পেলাম, সে
দিনের কথা উজ্জল হয়ে মূদ্রিত আছে আমার মনে।
1925 অব্দের ফেঞারারী মাস। প্রচণ্ড শীতে শেঘরারি
থেকে বরফ পড়া সুরু হয়েছে প্যারিসে। নিয়তির
নির্দেশে সত্যেন্দ্রের সঙ্গে একব্রিত হয়েছি সেখানে, উঠেছি
একই হোটেলে। ঢাকা থেকে রন্তি নিয়ে তিনি আসেন
প্যারিসে। কিছুকাল কার্টিয়ে সেখান থেকে যাবেন
বালিনে, দেখা হবে আইনস্টাইনের সঙ্গে। আমি
এসেছি আগেই, সাবান ও সুগন্ধী তৈরী দেখতে ও শিখতে।
দেশে থাকতে পরস্পরের কেউই জানতাম না অপরের
আসবার কথা—প্যারিসে একেবারে অপ্রত্যাশিত সাক্ষাৎ।

বল বর প্রবোধ বাগচীর আনুকুল্যে স্থান পেয়েছিলাম अकरे रहास्ट्रिल। त्र हरता 1924-अत लाखन निक। তারপর কেটে গেছে কয়েক মাস। সত্যের সাদাম কু-রীর সঙ্গে দেখা করে তাঁর লেবরেটরিতে যাতায়াত ও কাজ করছেন। সাবান ও সুগন্ধী তৈরী শেখবার চেড্টায় আমি ছুরে বেড়ান্ডি মার্সেই, লিয়, নিস্ক্রান প্রভৃতি শহরে। ফিরে এসে আবার আশ্রয় নিয়েছি একই হোটেলে। সে দিন সকালে উঠে মুখ ধুয়ে জানালা দিয়ে দেখি কাগজের কুচি বা পেঁজা তুলার মত নরম হালকা বরফ পড়ছে, আকাশ থেকে। গাছের ডালপাাল, বাড়ীর ছাদ, জানালার আলসে, রাস্তা ছেয়ে গেছে তুলার মত বরফে। এলাম সত্যেন্দ্রের কামরায়। দেখি-তন্ময় হয়ে খাস. ইটালী ভাষায় লেখা দান্তের 'ডিভিনিয়া কমিডিয়া' পডছেন। বললেন — রাত্রি 3টা থেকে উঠে পড়ছেন, আমাকে বললেন—'শোকোলা' ফরমাস করতে। শোকোলা খাওয়া হলে টেবিল থেকে একটা পৃষ্টিকার বাণ্ডিল খুলে একখণ্ড দিলেন আমায়। সেটি তাঁর Zeit-f. Phy-এ প্রকাশিত আইনস্টাইনের মন্তব্যসমন্বিত। বোস-সমন্টি সূত্রের পুনম্দ্রণ। জামান ভাষায় রচনা বলে আমাকে ব্ঝিয়ে দিতে হলো, মোটামটি বস্তুটি কি। বিষয়টি সমপ্টিতত্ত, বোস প্রদত্ত সূত্র ও বিষয়টি ঘিরে যে জটিলতা ছিল তার সমাধান। এসব চিভায় ও আইনস্টাইনের অভিনন্দনে আমি বিসময়ে হতবাক হয়ে রইলাম। ভাবে জক্ষেপ না করে সত্যেন্দ্র দান্তে পাঠে নিমগ্ন হলেন। প্রায় একটার কাছাকাছি বই শেষ করে বললেন—চল বাইরে কোথাও খেয়ে আসি। বরফে ঢাকা পথে চলতে চলতে জিজাসা করে জানলাম, আর কাউকে তাঁর এই গবেষণার কথা বলেন নি এর আগে—বদ্মহলে বা জানাশোনাদের কাছে। পুস্তিকাণ্ডলি আগের দিন এসে পড়ায় ও আমি সেদিন তার ঘরে আসায় আমায় বলেছেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইসচ্যান্সেলার ভিন্ন আমিই প্রথম তারে স্বমুখে ভনলাম বোস-সূত্রের বার্তা এবং প্যারিসে বসে। 1932 অব্দে 'পরিচয়ের' দ্বিতীয় সংখ্যায় 'বোস-সমষ্টি গণিত' নামে বাংলায় প্রবন্ধ লিখি, বিষয়টিকে সহজবোধ্য করার উদ্দেশ্যে বাংলাভাষায় বিষয়টি ব্যাখ্যা করবার এটি প্রথম চেট্টা। ফোটন বা আলোক কণিকা ও তাপ কণিকার সমস্টিগত ব্যবহারের সুপ্রতিষ্ঠিত সূত্র িরূপণের প্রয়াসে বোসকৃত সুত্তের উজব। এর মৃকা আছে এই কথাটি যে, ব্যক্টির ব্যবহার ষোগ বা জড়ো করে সমণ্টির ব্যবহার নিতুলভাবে বা সমস্তট্র করি করা যায় না। অথচ প্রকৃতি একদিকে বাণিট অন্নর দিকে সমণিটগতভাবে নিজেকে প্রকাশ পদে পদে এই দুয়ের পার্থক্য আমাদের ঠোকা করে।

মারে। দু'চারটি ফড়িং এক, বাঁকিবাঁখা পরপাল আর এক। ইতন্ততঃ পথিক এক, সমবেত জনতা আর এক। कासकि अविष्यु अक आकार्यत राघ यात्र अक। করেকটি জলবিন্দু এক, আকালের মেঘ আর এক। ৰাড়ীতে বা টোলে কয়েকটি ছাত্তের পড়বার ব্যবস্থা এক. কিন্তু সারা শহরের ছেলেমেরেদের জন্যে জুল-কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয় আর এক। গণিতে ব্যাপ্টর স্থিতি ও গতির সূত্র উদ্ভাবন করেন গ্যালিলিও, নিউটন । সঙ্গোরে<sup>,</sup> নি**ক্ষিত্ত** বা উধের উৎক্ষিপ্ত, চিল, বন্দুক-কামানোর গুলিগোলা, বিলিয়ার্ডের বল, সুর্যের চারদিকে প্রদক্ষিণরত গ্রহ, ধ্মকেতু প্রভৃতির গতিবিধি নিউটনের সূত্র প্রয়োগে নির্ধারণ করা যায়। কিন্তু গ্যাসের বেলায় প্রত্যেকটি গ্যাসবিন্দুর হিসাবনিকাশ করা ও তাদের যোগফল নির্ণয় করা সম্ভব নয়। এছাড়া একটা গ্যাসমণ্ডলীর এমন ব্যবহার আছে যা গ্যাস-অণুব ব্যবহারের অপেক্ষা রাখে না। গ্যাসের উত্তাপ ও চাপ আছে। উত্তাপ ও চাপ প্রত্যেকে একটা সাম্পিটক অভিজান, ব্যুপ্টিতে বা অর্থাহীন। আর এক সামষ্টিক হিসাব হলো বেগের খোলা গ্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রোড দিয়ে গাড়ী চালিয়ে যাওয়া যায় 60 মাইল বেগে, কিন্তু কলকাতায় চৌরঙ্গী রাস্তা দিয়ে গাড়ী চালাতে হঁলে গাড়ীর ভিড়ে একটা অস্পষ্ট চাপ চারদিক থেকে এসে বাধ্য করে বেগকে একটা সীমার মধ্যে রাখতে। গাডীগুলির মধ্যে আবার বেগের ক্রমানু যায়ী বন্টন এসে পড়ে। চলভ গাড়ীর সমাবেশকে মনে করা যেতে পারে যেন গাড়ী-গ্যাস। গ্যাসের সমল্টি গশিত পতন করেন ক্লসিয়াস ও ম্যাক্সওয়েল। এই গণিত প্রয়োগে গ্যাসের বেগ-বন্টন ও অন্যান্য লক্ষণ অপ্রান্তভাবে নিরূপিত হলো। তেজঘটিত (Radiation) বন্টন নির্ণয়ে সামষ্টিক সূত্র প্রণয়ন করেন লর্ড রেলে, বোলজ্মাান প্রমুখ বিজানী। সেগুলির মধ্যে ফ্রাটিবিচ্যুতি রয়ে গেল। বোস যে পদ্ধতিতে তাঁর সূত্র প্রণয়ন করলেন, তা হলো অভিনব ও ফ্রন্টিহীন।

বোলজ্ম্যানের সূত্রের অনুধাবনে প্লাক্ষ এই সিদ্ধান্তে উপস্থিত হন ষে, তেজোময় উত্তাপ হলো তেজ কণিকা বা তেজমালার সমষ্টি, নাম দিলেন তার কোয়াল্টাম। এই সিদ্ধান্ত তাঁর এমন বিলদ্শ বোধ হয়েছিল ষে, প্লাক্ষ তাকে পরিত্যাপ করতে স্থিধা করেন নি। কিন্তু পরে আইনস্টাইন সেটি পুনরুদ্ধার করে প্রতিষ্ঠিত করেন। তিনি দেখালেন আলোক ও তেজ উভয়ের গড়ন মাত্রিক। তরঙ্গরাপ ও মালারাপ উভয়ের দুই রাপই আছে। আলোক মালা বা আলোক কপিকার নাম হলো ফোটন।

এমন সময় বোস অবতারণা করলেন তাঁর সমস্টি সূত্রের, যখন বিভান অপেক্ষা করছিল সূত্রটির জন্যে। কোটন, ভেজাণু, ইংলকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি কণিকাসমূহ সমকেত বিজান প্রাঙ্গণে। তাদের পরিচালনার জন্যে চাই নিয়মের নিগড়, শুখলার সামণ্টিক বিবিধ সূত্র। বোস-সম্পিট সূত্রকে আইনস্টাইন সাদরে সভাষণ করলেন ও স্বয়ং তাকে ইলেকট্রন গ্যাসে প্রয়োগ করে দেখালেন সূত্রটির ব্যাপকতা।

প্রখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক দ্য-প্রলি এই সকলের আখ্যা দিয়েছন--বিজানের বিপ্লব । তিনি নিজে দেখালেন আলোক যেমন তরজ ও কণিকা দুই রূপেই প্রকটিত হয়, ইলেকট্রনও তেমনি কণিকা ও তরল দুই রূপেই প্রকটিত হতে পারে। জয়ধ্বজা ওড়ালো বোস-সমষ্টি সূত্র এই বিপ্লবে। এর পর ফেমি ও ডিরাক আর এক সমপ্টি সূত্র প্রস্তাবিত করলেন, বোস-স্ত্রের প্রদশিত পথে। ফলে বিজ্ঞানের কণিকাণ্ডলি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত দেখা যারা বোস-সম্পিট সরের অধীন তাদের নাম হলো বোসন; আর ষারা ফেমি-ডিরাক সুত্তের অধীন, তাদের নাম হলো ফেমিয়ন। যাদবপুর সায়েন অ্যাসোসিয়েশনের এক বক্তৃতায় ডিরাক বোস-সমষ্টি বিধির একটা বিবরণ দিতে গিয়ে বলেছিলেন—মনে করা যাক, দুটি সমভূজ ছক আছে, যার মধ্যে তিনটি ঘুঁটিকে বীজগণিতের হিসাব মতে আট রকম উপায়ে ঘুঁটিগুলি রাখা যায়, যদি তারা হয় রকমারি। যদি তারা একই রকমের অভিন্ন হয়, তবে রাখা যায় মাত্র চার উপায়ে। এই সামান্য ও সহজ সঙ্কেত থেকে অবশ্য বোস-সমষ্টিতত্ব পরিস্ফুট হয় না। এটুকু বলা যথেষ্ট যে, এই রকম একটা স্বাধীন প্রাথমিক হিসেবের ভিত্তিকে অবলম্বন করে বোস-সম্ভিট সূত্রটি গঠিত হয়েছে।

ফ্রান্স ও জার্মেনীতে দু-বছর কাটিয়ে ঢাকা বিশ্ব-বিদ্যালয়ে ফিরে এসে তিনি পদার্থবিদ্যা বিভাগের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। ঢাকায় থাকাকালীন কবিশুক রবীন্দ্রনাথ তাঁকে আমন্ত্রণ পাঠান বোলপুরে। স্বয়ং আইনস্টাইনের কাছে কবিবর গুনেছিলেন বোস-সম্মিটি সূত্রের কাহিনী। কবিশুক্ত পরে তাঁর রচিত "বিশ্বপরিচয়" উৎসর্গ করেন সত্যেন্দ্রকে। আমার মহাভাগ্য যে, বদ্ধুবরকে উৎস্গীকৃত বই কবিশুক্ত আমাকে পাঠিয়েছিলেন 'পরিচয়' স্মালোচনার জন্যে। ইতিপূর্বে 'পরিচয়ের' পৃষ্ঠায় তিনি আমার 'বসু-সমণ্টি গণিত' পড়ে খুসী হয়ে তা আমাকে জানিয়েছিলেন যথাসময়ে 'পরিচয়ে' আমার লেখা 'বিশ্বপরিচয়ের' সমা-লোচনা প্রকাশিত হয়। পরে সত্যেন্ত্র শান্তি-নিকেতনের উপাচার্যের পদ অলক্ষ্ত করেন।

বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন ও তৈরী করে নিতে সত্যেন্দ্রের আগ্রহ বরাবরই ছিল সমধিক। বাল্যকালের কথা গোড়াতেই বলা হয়েছে। চাকায় থাকতে তাঁর পছন্দমত মেসিন প্রভৃতি নিয়ে দিয়েছি যন্ত্র তৈরীর কারখানার জন্যে। কলকাতায় সায়েন্স কলেজে যোগ দিলে একটি এক্স-রে ক্যামেরা তৈরী করতে সাহায্য করেছি। আরও কত কি যন্ত্র ও ডিজাইন তৈরী করেছেন, তাঁর ছাত্রেরা তার বিবরণ দিতে পার্বেন।

প্রজাবান মানুষ বহ সাধ্যলব্দ জাগতিক পরিচয় ও অভিজ্তাকে সূত্রবদ্ করে। যারা সূত্রদান করেন তারা জগৰ রণা। গ্যালিলিও, নিউটন, ডালটন, লাগাস, ম্যাক্সওয়েল, মেণ্ডেলেফ, আইনস্টাইন, কুরী, রাদারফোর্ড, বোর, দ্য-ব্রলি, ফেমি, জলিও কুরী, ডিরাক, রামন, পলিং প্রভৃতি সূত্রকার। সত্যেন্দ্রও স্বল্পরিসর একটি সূত্রদান করেছেন ; তিনিও তাঁদেরই মধ্যে। পত চল্লিশ বছর সে সূত্র বিজানের সাধনাকে সাহায্য করেছে বিজ্ঞানের অগ্রগতি সাধিত করেছে। আইনস্টাইন তাঁর সাবিক আপেক্ষিকতা সম্পুসারিত করে মহাকর্ষ বিদ্যৎধর্ম চৌমকত্ব, ইলেকট্রন, প্রোটন, কোয়ান্টাম ও অন্যান্য কণিকা প্রভৃতি প্রকৃতির যাবতীয় সভাকে একটি মাত্র সার্বভৌমিক তত্ত্ব ও সূত্রে গাঁথতে চেয়েছিলেন। কিন্ত তাঁর প্রস্তাবিত সূত্রগুলি সংশয়প্রবণ ও অসম্পূর্ণ রয়ে গিয়েছিল। অদম্য সাহসিক্তায় সত্যেক্ত এই সংশয় ও অসম্পূর্ণতা দ্রীকরণের জন্যে কয়েকটি সমীকরণ অঙ্ক কষে পাঠান আইনস্টাইনকে। তিনি কিন্তু নিজের বা সত্যেক্তের চেম্টার ফল সম্বন্ধে নিঃসংশয় হতে পারেন নি। সত্যেন্দ্রের সমীকরণ ও প্রস্তাবণ্ডলি আইনস্টাইনের তিরো-ধানের পর প্রকাশিত হয়েছে। ডবিষ্যতের গভে রয়েছে তাদের সফলতার সমাধান। আমি অন্ততঃ সর্বান্তকরণে আশা করি সত্যেন্দ্রর চেস্টা জয়যন্ত হবে।

জয়তু সত্যেন্দ্র, জীবতু শারদঃ শতং

[ 1964 খ্ণ্টান্দের জান্মারী সংখ্যা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' থেকে পন্নর্মন্দ্রিত ]

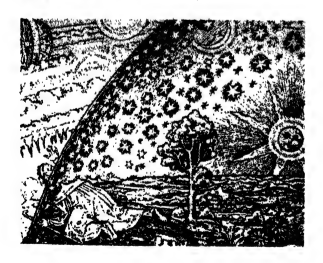
# বিভাগ প্রবন্ধ

# प्रशिवाश्वत (कछ ३ शृथिवी

कश्रीनामक खरामार्थ +

ছেলেবেলায় গল শুনতাম যে সন্ধ্যা হলে ভগবান তারার চুমকি দেওয়া কালো পদা দিয়ে আকাশটাকে চেকে দেন। শিশুমনে ব্যাপারটা বিশ্বাসযোগ্য লাগত; এ যেন সুজনী দিয়ে সকালের বিছানাটি তেকে দেওয়া। অনস্ত অসীম মহাকাশের কল্পনা করা শক্ত ছিল; রাতের কালো আকাশকে পদার মত ভাবা অনেক সহজ লাগত।

মার দুশ বছর আগেও প্রায় সব মানুষের বিশ্বাসই এই রকমই ছিল। অণ্টাদশ শতাব্দীর শেষে উইলিয়াম হার্শেল (William Herschel) যখন শনিগ্রহের চেয়েও দূরের নতুন প্রহ ইউরেনাস আবিষ্কার করেছিলেন, তখনকার একটি ছবিতে সাধারণ মানুষের কাছে তাঁর আবিষ্কারের রূপটি দেখানো হয়েছিল। বিরাট একটা গছুজের ভিতরকার দেয়ালে প্রহ-তারা আঁকা রয়েছে। আর একটি মানুষ তার এক কোণের পর্দা সরিয়ে বাইরের আকাশ দেখছে।



চিত্র—1
অভ্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকের একটি ছবি।
ইউরেনাসের আবিত্কার।

রাতের কালো আকাশটা যে একটা পদার মত্তন নয় এ সন্দেহটা অনেক দিন থেকেই বিভানীদের মনে ছিল। গ্রহণ্ডলি যে অনেক কাছের জিনিষ, একথাটা তাঁর আগেই পরিকার বুঝেছিলেন নিকোলাল কোপানিকাস, আর তাঁর পরের কয়েকজন জ্যোতিবিদ, কিন্তু সন্তদশ শতাব্দীর গোড়ায় ব্যাপারটাকে জনসাধারণের কাছে বোঝাতে গিয়ে গ্যালিলিও বেশ বিপদে পড়েছিলেন। গ্যালিলিওর বৈজানিক দূরদৃষ্টি ছিল, কিন্তু তাঁর দূরদৃষ্ট হচ্ছে যে তিনি জন্মেছিলেন জনসাধারণের বৈজানিক সত্যামেনে নেওয়ার মত জন্য প্রস্তুতির কিছু আগে। গ্যালিলিও মারা গিয়েছিলেন 1642 শুল্টাব্দে, ঠিক যে বছর আইজাক নিউটন জন্মগ্রহণ করেন। নিউটন যখন প্রমাণ করে দিলেন যে তারাগুলি গ্রহণ্ডলির চেয়েও অনেক অনেক দূরে। তখন কোনও বিপরীত জনমতের সম্মুখীন হতে হয় নি তাঁকে।

∴ তবু তারাভলি যে মহাশূন্যে কোনও বিশেষ আয়তনের মধ্যে আবদ্ধ রয়েছ, সে প্রশ্নটি বিজানীদের মনে আসতে আরও এক-শ বছর লেগেছিল। প্রয়টি তুলে তার উত্তর খুঁজেছিলেন উইলিয়াম হার্শেল। হার্শেল ইংল্যাণ্ডে এসেছিলেন রাজা দিভীয় জর্জের সেনাবাহিনীর বাদক হিসাবে, তাঁর পূর্বপুরুষের দেশ হ্যানোভার থেকে। কিন্তু তাঁর অদম্য কৌতুহল ছিল আকাশ নিয়ে, যার জন্য নিজের হাতে গড়ে তাঁর বাড়ীর পিছনের বাঙ্গনে রাতের পর রাত গ্রহ-তারাওলির স্বরূপ বোঝবার চেস্টা করতেন। তাঁর ইউরেনাস আবিদ্কারের মূলে ছিল আকাশ সম্বন্ধে তাঁর গভীর জান। কারণ জ্যোতিবিদ্যার ইতিহাসের পাতা উল্টে দেখা যায় যে এই নতুন গ্রহটি হার্শেঞার আবিক্ষারের আগে অন্ততঃ বার পাঁচেক দেখা গিয়েছিল। কিন্ত প্রতিবারই এটিকে একটি নক্ষয় বলে ভুল্ফ করা উইলিয়াম হার্শেল কিন্ত সে ভুল করেন নি, তিনি নিশ্চিত জানতেন যে সেইখানকার ভারা

इिण्डान देनिग्डीग्रेडिंग जब ज्यारग्रे, विश्वस्त, व्याकारमात्र—560034.

মন্তকে এই রক্ষ কোনও তারা নেই।

হার্শেল বছ তারার পর্যবেক্ষণের পরে সিদ্ধান্ত কর্মকেন যে আকাশের তারাগুলি সর্বব্যাপী মহাশুন্যে একটা চাক্তির যত জারগায় আবদ্ধ রয়েছে। সূর্য ভালের যথ্যে একটি বিদ্ধা তাঁর ধারণা হয়েছিল যে সূর্যের অবস্থান চাক্তিটির কেন্দ্রস্থলে। তাঁর ধারণার কারণ ছিল এই যে আমরা দেখতে পাই, যে ছায়াপথের তারার ভীড় সারা আকাশকে বেল্টন করে রেখেছে। টেলিক্ষোপের মধ্য দিয়ে ক্ষীণ তারাগুলি



চিন্ন—2 উইলিয়াম হার্শেলের কাল্লনিক বিশ্বজগৎ।

ভণলে ছায়াপথের সব দিকেই সমান ভীড় দেখা যায়। ছায়াপথ ছেড়ে ছায়ামেরুর (Galactic Pole) দিকে গেলে তারার ভীড় আন্তে আন্তে কমে যায়; উত্তরে বা দক্ষিণে কমার ধারা একই রকম। কিন্ত ছায়াপথের বেস্টনীর যে দিকেই দেখি না কেন সব দিকেই প্রতি বর্গ ডিগ্রীতে ক্ষীণ তারার সংখ্যা প্রায় সমান। এ ব্যাপার সম্ভব যদি সূর্য এবং তার চারিদিকে আবর্তমান সৌরজগতের অবস্হান চাক্তিটির ঠিকা মাঝখানে হয়।

্প্রাগৈতিহাসিক মূগ থেকে মানুষের ধারণা ছিল পৃথিবীই বিশ্বক্রাণ্ডের কেন্দ্র; সূর্য, তারা; গ্রহ সবই এর চারপাশে ঘূরছে। এই বিশ্বাসের মূলে সবচেয়ে বড় আঘাত প্রথমে দিয়েছিলেন কোপানিকাস; তাঁর মতকাল মেনে নিতে অনেক সময় লেগেছিল পৃথিবীর মানুষের। বিশ্বক্রাণ্ডের কেন্দ্র তাদের গ্রহ থেকে সরে চলে সিরেছিল সূর্যে; তবুও সূর্য আমাদেরই একাড আলা দুনিয়ার সব কিছুই যদি সূর্যকে যিরে চলে, ভবে বুবাতে হয় বিশ্বস্থিতির মধ্যে সূর্য আর তাকে যিরে সৌর জগতের বিশেষ ভক্তম্ব রয়েছে। হার্শেলের সিদ্ধান্তী বিশ্বাসাটকে আরও দৃট করেছিল; গুধু গ্রহণ্ডলি নয়, লক্ষ লক্ষ তারাও সূর্যকে বিরে রয়েছে।

কিন্তু গওগোল গুরু হল উনবিংশ শতাব্দীর দিকে। জ্যোতিবিভানে ফোটোপ্রাক্তির প্রচলনের সঙ্গে। এর আরে জ্যোতিবিদরা চোখে দেখতেন। আর জ্যোতিকপ্রদির হবি এঁকে রাখতেন। বড় টেলিকোপের মধ্য দিয়ে ক্ষীণ জ্যোতিকগুলি আৰহাভাবে তাদের নজডে পড়ত। লেখের দৃষ্টি যভই তীক্ষ হোক না কেন, দৃষ্টিপটে তৈরী ছবিটি এক সেকেণ্ডের দশভাগের মধ্যেই মিলিয়ে যায়। না হলে অবশ্য বেশ ম্ভিল হভ. সিনেমা টেলিভিসন কিছুই চলত না. এমন কি আমাদের চোখে দেখে চলাফেরাও বেশ কঠিন হত। অন্যদিকে ফোটোগ্রাফিক প্লেটে ঘন্টার পর ঘন্টা ক্ষীণ জ্যোতিক্ষণ্ডলির আলোকে জড়ো করে রাখ্য যায়। এর ফলে ফোটোগ্রাফিছে এমন অনেক জিনিষ ধরা পড়তে লাগল যা আগে নজরে আসে নি । ছায়াপথের বেল্টনীর উত্তরে দক্ষিণে নজরে এল হাজার হাজার নতুন আকারের ক্ষীণ জ্যোতিস্ক। তারাদের মত সূক্ষ আলোক বিন্দু এরা নয়, ছড়ানো আলোর মেঘের টুক্রো, তাদের মধ্যে ছোট আলোর ঘূর্ণীর মত মেঘের সংখ্যা অগণ্য। আবার এই আরুতির বড বড় কয়েকটি নীহারিকার অন্তিত্বও ধরা পড়ল। ফোটো-গ্রাফিক প্লেটের মধ্যে বহুদিনের পরিচিত আান ডোমিডা নীহারিকার চেহারায় দেখা গেল এটির আকৃতিও একটি সপিল ঘূর্ণাবতের (Spiral vortex) মত। সমস্তপ্তলি যেন এক নতুন শ্রেণীর জ্যোতিছ : তখন বোঝা যায় নি



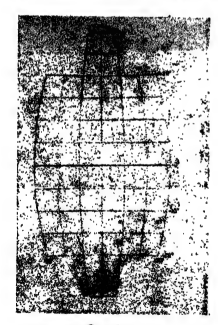
চিত্র—3 একটি সপিল তারাজগৎ।

যে এগুলি প্রত্যেকটিই আমাদের ছায়াপথ নীহারিকার মত এক একটি তারা জগণ। বহু বহু দূরে থাকার জন্য এত ছোট দেখায়।

ততদিনে মাউন্ট উইলসনের এক-শ' ইঞি টেলিকোপটি কাজ চালু করেছে। এই যন্তের সাহায্যে কয়েকজন বিজ্ঞানীর সন্মিলিত চেস্টায় আমাদের ছায়াপথ তারা-জগতের বাইরে মহাবিশ্বের রূপ প্রকাশ পেল। কিন্তু তখনও আমাদের ছায়াপথের জগণটিকে আমরা ভাল করে চিনতে পারি নি। আমরা আমাদের সূর্যকে ভেবেছিলাম বিশ্বের কেন্দ্র বলে। সে বিশ্বাসে ভালন ধরার এক ভরুণ আমেরিকান বিজানী—হারেণ শাসপ্রি (Harlow Shapley)। কাল 1920 খুক্টানা

শ্যাপ্ লি বু বাতে পেরেছিলেন যে ছায়াপছের বেল্টনীর
মধ্যে ক্লীণ তারা গুলে আমাদের অবছান নির্ণয় করা সন্তব
ময়, কারণ ছায়াপথের সমতলে অসংখ্য তারার মাঝে
মাঝে রয়েছে ধূলির রাশি আর বায়বীয় পদার্থের মেঘ।
এরা আমাদের দৃষ্টিকে বেশীদূর এগোতে দেয় না। আমরা
ছায়াপথের বেল্টনীতে যে তারাগুলি দেখছি, যেগুলি খুব্
বেশী দূরের নয়। এমন জিনিষ খুঁজতে হবে যা বহুদূর
থেকে দেখা যায়।

জ্যোতিবিজানে তখন দ্রুত অগ্রগতির যুগ। বর্ণাভের এব্নার হার্জস্পুং (Ebner Hertzsprung) এবং জ্যামেরিকার হেনরি নরিস রাসেল (Henry Norris Russel) আকাশের তারাঙলিকে তাঁদের উল্ভাবিত হকে কেলে দেখিয়ে দিয়েছেন, যে ছোট বড় সব তারাই প্রকৃতির জ্যোঘ নিয়ম মেনে চলে। তারাঙলির আলোর বর্ণলিপিতে রয়েছে এদের মধ্যেকার পঞ্জুতের খবর—উপাদানের বৈশিস্ট্য, গতি, তাপমাল্লা চৌম্বক ক্ষেত্র ইত্যাদির বহু তথ্য, যা থেকে পদার্থবিদ্যার নিয়মানুসারে এদের

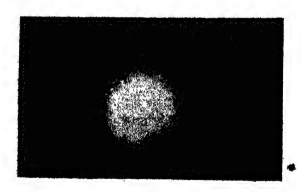


চিন্ন 4
আকাশের তারাজগৎগুলির অবস্থান।
স্থায়াগথের বেল্টনীতে কোনও দুরের
তারাজগৎ দেখা যায় না।

আরতন, ঔজালা বা বয়স নির্ণায় করা যায়, এবং এই

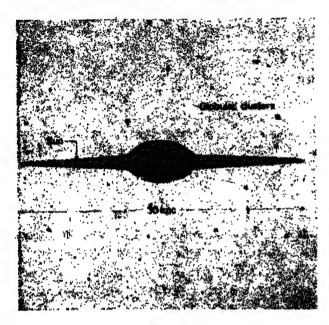
সৰ থেকে এলের প্রকৃত দূরত জানা আর । অধ্ প্রয়োজন হবে এক বিলেষ তেথীর উজ্জ্ব জোটিভের সন্ধান করে তাদের বর্গনিপির স্কা বিশ্নেষণ করা, যা থেকে এদের দূরত নির্ণয় করে ছাল্লাস্থ তারা জগভের মধ্যে এতলির অবহান হির করা সভব হবে। যদি সূর্ব এই ভারাজ্যতের কেন্দ্রে থাকে ভো সর্ব দিকেই এদের সংখ্যা সমান হবে; না হলে এদের বিন্যাসে অসমভা দেখা যাবে।

এই পরীক্ষার জন্য শ্যাপ্তি বেছে নিয়েছিলেন আকাশের এক বিশেষ শ্রেণীর জ্যোতিকণ্ডলিকে, যাদের আন্তর্জাতিক বৈভানিক নাম Globular Cluster বাংলায় বর্তুলপুঞ্জ বা বর্তুল তারাপুঞ্জ বললে নামটি মানানসই হবে। এখনি দশ বিশ হাজার তারার এক-একটি জমাট সমপ্টি, প্রায় নিখুঁত বর্ত লাকুতি। কতকগুলি বড় বর্ত্রপুঞ্জে লক্ষাধিক তারা আছে অনুমান করা হয়। এওলির ঔজ্জ্লা বভাবতই সাধারণ তারাদের চাইতে কুয়েক সহস্রাধিক ওপ বেশী, এবং অনেক বেশী দুর থেকে দেখা সম্ভব। তাহাড়া অন্য তারাদের মত এ**ঙ**লি ছায়াপথের সমতলের মধ্যেই আবদ্ধ নয়, বরং সারা ছায়াপথ তারাজগণটিকে ঘিরে যে বিস্তীর্ণ মণ্ডল (halo) রয়েছে তার মধ্যে সুসমভাবে ছড়ানো। এওলিকে দেখতে গেলে তাই ছায়াপথের সমতলের ধোঁয়াটে মেঘের মধ্য দিয়ে দেখতে হয় না। উচ্চ অক্ষাংশের অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ অঞ্চলের মধ্য দিয়ে বহুদূর পর্যন্ত আমাদের দৃশ্টি প্রসারিত থাকে।



চিত্র—5 বর্তুর পুঞা।

শতাধিক বর্তু লপুঞ্জের দূরত্ব মেপে শ্যাপ্ লি দেখালেন বে ছায়াপথে বে অংশটিকে খালি চোখে সবচেয়ে হান লাগে, সেইদিকে এগুলির ভীড় বেশী। আরু যদি এগুলির দুর্ভ ও দিক যধারথ বিচার করে দশদিক ব্যাপী মহালুগো সাজানো হয়, তখন দেখা যায় যে এওলি হায়াপথ ভারাজগতের মূল চাক্তিটিকে থিরে রয়েছে। জামাদের পৃথিবী সমেত সূর্য রয়েছে বেশ এক কোণে। ভার্যাৎ সূর্য হায়াপথ ভারাজগতের মধ্যমণি ত নয়ই, বরং ক্ষের থেকে এর ব্যাসাধের দুই-ভৃতীয়াংশ দূরে লক্ষ লক্ষ্য ভারার ভিড়ের মধ্যে নগণ্য অতি সাধারণ একটি ভারা।



চিত্র—6 শ্যাপ্লির পরীক্ষার পর ছায়াপথ তারা জগতের আকৃতি

বিশ্বজগতের কেন্দ্র তাই আবার আমাদের পৃথিবী থেকে আরও দূরে সরে গেল; আমাদের কাছাকাছি তারা জগতের কেন্দ্র এখন দাঁড়াল ছায়াপথের মধ্যিখানে। আমাদের পৃথিবী বা সুর্যের থেকে প্রায় পঁটিশ হাজার আলোক বৎসরেরও বেশী দূরে। পৃথিবীর মানুষের মনে যে অহংকারের ফানুস ছিল, যে তাদের ঘিরেই বিশ্বস্থিটি হয়েছে, সেটুকু চুপসে গেল। ছায়া জগতের তারার সমাজে সুষের মাপ বেশ ক্মই, ঔজন্যের মানও নীচু, আর অবস্থানও বাইরের পংক্তিতে।

তবুও শেষ আশা মানুষের। এতদিনে বড় বড় টেলিকোপে আরও অসংখ্য বাইরের তারা জগতের অভিত্ব ধরা পড়েছে; এমন কি হতে পারে না যে আমাদের হায়াপথ তারাজগৎ এই মহাবিষের ঠিক মধ্যিখানে রয়েছে? ছায়াপথের বেল্টনী ছাড়া যে দিকেই দেখা যায়, তাদের সমান ভীড়; তাছাড়া দেখা গেছে সবঙলিই আমাদের থেকে প্রচঙ পতিতৈ দূরে সরে যাচ্ছে। যে কোনও দিকেই দেখি না কেন, এর ব্যতিক্ষম দেখা যায়

না বললেই চলে । বিশ্ব হৃতিউর আদিম মহাবিক্ফোরণের মতবাদ (Big Bang Théory) যদি মেনে নেওয়া হয়, তাহলে কি আমরা মনে করতে পারি না যে আমাদের ছায়াপথ তারাজগৎ সব কিছুর মাঝখানে রয়েছে, এবং অন্যান্য তারাজগৎগুলি ফ্লমশঃ আরও দুরে সরে যাছে?

বারবার ভুল করে বিজানীরা এবার সাবধান হয়ে গৈছেন। মহাবিষের পৃথিবী, সুর্য বা ছায়াপথ তারাজগৎ কোনও বিশিষ্ট অবস্থানে আছে কিনা তার উত্তর দেওয়ার আগে একটি মৌলিক প্রয়ের বিচারের বিশেষ প্রয়োজন। প্রমটি হল বিশ্ব সৃষ্টির পরিকল্পনার মধ্যে আমাদের অর্থাৎ পৃথিবীর মানুষের আদৌ কোনও গুরুত্ব আছে কিনা? পক্ষপাতিছহীন ভাবে বিচার করতে গেলে এরকম বিশ্বাসের কোনও যব্তি নেই। আমাদের অন্ভতিতে যে আপাত মাপশুলি কাছের জ্যোতিষ্ণগুলিকে বড় এবং উজ্জ্বল প্রতীত মহাবিশ্বে অন্য কোনও প্রান্ত থেকে করে—মনোরথে দেখলে সেওলি আরও লক্ষ লক্ষ জ্যোতিকপুঞ্জের মতাই ক্ষীণ লাগবে: এমন কি পদার্থবিদ্যার মৌলিক মাপ-গুলিরও আপাত পরিবর্তন ঘটবে। জ্যোতিবিদ্যার যে বিভাগে এই সব প্রশ্ন গুলির আলোচনা করা হয়ে থাকে সেটি হল মহাবিশ্ব বিজ্ঞান (Cosmology), যার পট-ভূমিকায় আমাদের নিত্যকার অনভূতি ঠিক সরাসরি প্রযোজ্য হয় না। আইনস্টাইন তার আপেক্ষিকতা বাদের (General Theory of Relativity) সুরুঙলিতে এওলির বিচার গুরু করেছিলেন। তার পর বহু মনীষী প্রশ্নগুলির গভীর পর্যালোচনা করেছেন। বিচারগুলি মলতঃ গাণিতিক; হিসাব করা তথাওলি আমাদের সাধারণ অনুভূতি ও বিচারের সঙ্গে ঠিক খাপ খায় না. তাই মেনে নিতে একটু দিধা আসে। যেমন সাধারণ ভাবে আমরা যে অবস্থানকে মহাবিশ্বের কেন্দ্র বলছি, সেরকম কোনও অবস্থানের আদৌ অস্তিত্ব আছে কিনা তাই নিয়ে সংশয় এসে যায়। কিন্তু বিজ্ঞানের বহ পরীক্ষার ফলের ব্যাখ্যা করতে গেলে এ ছাড়া কোনও উপায়ও আজ পর্যন্ত জানা যায় নি।

যাই হোক, মহাবিশ্ব বিজ্ঞানের গভীর প্রশ্নগুলি ছেড়ে দিলেও আমাদের ছায়াপথ তারাজগৎ যে মহাবিশ্বের কেন্দ্রে রয়েছে, এরকম বিশ্বাসের কোনও ডিডি নেই। আমাদের পর্য বৈক্ষণের যে দুটি কলের উপর নির্ভর করে এই বিশ্বাসের দাবী করা যেতে পারে, তাদের অন্য ব্যাখ্যা সম্ভব। চারপাশে বাইরের তারাজগৎদের সমান ভীড় এবং তাদের প্রচণ্ড বহিগতি মহাবিশ্বের যে কোনও ছান থেকে পর্য বেক্ষণ করলেই পাওয়া যাবে। তার জন্য আমাদের মহাবিশ্বের কেন্দ্রে থাকার কোনও প্রয়োজন নেই।

তাই সংক্রেপে বরুতে গেলে, পৃথিবী, সুম বা জামাদের ছারাপথ তারাজগৎ কেউই মহাবিষের কেজাইলে অবহিত নয়। অনন্ত মহাবিষের অসংখ্য বস্তুপিওওলির ভীড়ের মধ্যে আমাদের অবস্থানের কোনও বৈশিস্টাই নেই। মহাবিষের সঙ্গে আমাদের সম্পর্কের এই গভীর সভাট আধুনিক দার্শনিক চিদ্ধাধারাকে বিশেষ প্রভাবিত করেছে। আমালের ভালচকু উপ্রেমের জন্য মানুষের অর্থনিকার উপর এই আঘাতট্ কুর বিশেষ প্রয়োজন ছিল বলে আমার মনে হয়।

### मारला कमश्यस

### एकवाथ वान्नाभाषाय

ি সালোক সংশেলষ জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলির অন্যতম প্রধান বিক্রিয়া। সৌরশন্তি কিভাবে শোষিত হয় তা' আজও অনাবিশ্রুত, তা নিয়ে গবেষণারও শেষ নই । বর্তমান প্রবন্ধে প্রাথমিক ধ্যান-ধারনার সঙ্গে সঙ্গেই জীবপদার্থ-বিদদের নূতনতম ধারণাগুলি বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। যেখানে কোয়াশ্টাম বলবিদ্যার প্রয়োগ একটি উল্লেখ্য দিক ]

সভদশ শতাব্দীর প্রথমার্ধে ভান হাল্মন্ট (Van Halmant ) উল্ভিদের খাদ্যগ্রহণ সম্পর্কে প্রথম পরীক্ষা করে সিজান্ত করেন যে গাছ জল ও মাটি থেকে স্টিফেন করে। পরবতীকালে পুষ্টিলাভ (Stephen Hales) পরীক্ষা করে বলেন যে সবুজ উদ্ভিদ পাতার সাহায্যে খাদগ্রেহণ করে। অভ্টাদশ শতাব্দীর শেষার্ধে এবং উনবিংশ শতাব্দীর প্রিস্ট লে ( Priestley ) ইনজেনহজ্ ( Ingenhousz ) মেয়ার (Mayer) প্রমুখ বিভিন্ন বিজ্ঞানীর অনলস পরিশ্রম থেকে জানা যায় উদ্ভিদ কার্বন ডাইঅকাইড ও জলের বিক্রিয়ায় সুর্যশক্তির উপস্থিতিতে খাদ্য তৈরি করে। বস্তুত আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে উন্ভিদ-দেহে সঞ্চিত হওয়ায় এই পদ্ধতিকে তখন থেকেই সালোকসংশ্লেষ বা ফটোসিনথেসিস [ Photo-আলো Synthesis—সংশ্লেষ] বলা হয়। 1887 খুস্টাব্দে স্যাক ( Sach ) ও অন্যান্য বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় প্রমাণিত মেসোফিল কলার অন্তর্গত ক্লোরো-হয় পাভার প্লাস্টই সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতির কেন্দ্রন্থল।

সালোকসংশ্লেষ হচ্ছে জীবনের মূল প্রক্রিয়াওনির অন্যতম প্রধান জীবরাসায়নিক বিক্রিয়া। কারণ,

- ক) সৌরশন্তি উন্ডিল দেহে এই পদ্ধতির মাধ্যমেই সঞ্চিত থাকে।
  - খ) আজৈব পদাৰ্থ থেকে জৈৰ পদাৰ্থ তৈরি হয়।
  - গ) বায়ুর CO<sub>2</sub> ও O<sub>2</sub>-এর ভারসামা রক্ষিত হয়।
  - পদার্থবিক্ষান বিভাগ, বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়, বর্ধমান

এই পদ্ধতিটি হচ্ছে একটি জটিল জৈব রাসায়নিক । আলোর উপস্থিতিতে ক্লোরোফিল প্রথমে সক্লিয় ক্লোরোফিল পরিণত হয় এবং সক্লিয় ক্লোরোফিল জলকে বিশ্লিষ্ট করে ক্লিকে কার্বে হাইড়েট জাতীয় উপাদানের প্রয়োজনীয় হাইড়েজেন সরবরাহ করে। এই জাতীয় উপাদানের অক্লিজেন ও কার্বন বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে সংগৃহীত হয়। জলের অক্লিজেন বাইরে বেরিয়ে আসে। প্রয়োজনীয় রাসায়নিক বিক্লিয়াটি নীচের মত

6CO<sub>2</sub>+12H<sub>2</sub>O=C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>+6H<sub>2</sub>O+6O<sub>2</sub>+ শন্তি [ আলো+ক্লোরোফিল ]

সালোকসংশ্লেষ পশ্ধতিতে আলোক শক্তি  $10^{-16}$  সেকেও থেকে  $10^{-9}$  সেকেণ্ডের মধ্যে পাছের পাতায় শেষিত হয় এবং বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ হিসাবে সবুজ উল্ভিদে সঞ্চিত হয় । মূল প্র্থতির বিশদ বিবরণে না গিয়ে বর্ত মান প্রবন্ধে কয়েকটি নূতন ধারণায় কয়া আলোচনা করব। ফোরোফিলের গঠন সম্পর্কে প্রথম ধারণা দেন রিচার্ড উইলস্টাটার (Richard Willstatter) ও হাজ ফিসার (Hans Fisher) নামক দুই জার্মান রসায়নবিদ এবং হাভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের রবার্ট উডওয়ার্ড (Robert B. Woodword)। এই গঠন বিজ্ঞানীমহলে সুবিদিত ও স্বীকৃত।

পাতার ক্লোরোফিল মূলত তিন ধরনের রঙীন কুণার দারা গঠিত। ক্লোরোফিল\_এ সালোকসংশ্লেষে সক্ষম । ব্যাক্টেরিয়া বাদে সকল ধরনের সবজ উণ্ডিদে পাওয়া বার। নূলত লোনোকিল-৪-এর সাহাব্যেই সালোক সংশ্লেষ কর্মতি সংঘটিত হয়। এহাড়া কিছু ভিম জাতীয় লোরোকিল হল্ছে লোয়েকিল-b সেগুলো উচ্চত্রেণীর অনুঘটন ক্রিয়া সহস্থে তথ্যাদি বিজানীদের জানা কিন্তু ম্যালনেসিয়ামে এধরনের ধর্ম নাই। পরীক্ষায় এও জানা গেছে ম্যাগনেসিয়ামের অনুপস্থিতিতে সবুজ

চিছ—1 ক্লোরোফিল্-a গঠন। CH³ অংশটি ক্লোরোফিল-b-এর ক্লেট্লে CHO শ্বারা প্রতিস্থাপিত হবে।

উদ্ভিদ এবং সবুজ শৈবালৈ পাওয়া বায়। ক্লোফোল-c ভায়াটম (diatom) নামক উদ্ভিদে ও বাদামী শৈবালে এবং ক্লোরোফিল-d পাওয়া বায় লাল শৈবালে।

চিত্র-1-এ ক্লোরোফিল-৪ ও b-এর গঠন দেখানো হয়েছে যা মূলত প্রফাইরিন (Porphyrin) গঠন মূল। এখানে চারটি পাইরল (Pyrrole) শুখল CH বন্ধনী ভারা মূল এবং মধ্যে রয়েছে মাগনেসিয়াম। এছাড়া রয়েছে কার্বনের একটি লঘা শুখল যার নাম কাইটল (Phytol) শুখল। মূল প্রফিন গঠনের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যায় যে ক্লোরোফিল-৪ এর ক্লেলে গাইরল (Pyrrole) শুখলটি অনুপস্থিত (চিত্রে iv চিহ্নিত) এছাড়া v চিহ্নিত শুখলটির সঙ্গে কার্বনিল গ্রেণী মূল এটিও লক্ষণীয়। বিজ্ঞানীয়া মনে করেন যে এই অংশটিই আলোকসচেতক।

ক্লোরোফিল গঠনে মূল ভূমিকা কেন্দ্রস্থিত ম্যাগনে-সিয়াম থাতুর। হিমোগ্লোবিনের ক্ষেত্রে ঐ স্থানটি আয়রন দারা অধিকৃত এবং আমরা জানি আয়রন ফেরিক (Fe<sup>3+</sup>) এবং ফেরাম (Fe<sup>2+</sup>) এই দুই জারণ অবস্থায় (Oxidation State) থাকতে পারে। এই দুই অবস্থায় উডিদের বৃদ্ধি হয় না ও উডিদে মারা যায় অর্থাৎ ম্যাগ-নেসিয়ামই ক্লোরোফিল গঠনে মুখ্য কার্যকরী ভূমিকা পালন করে।

এখন প্রশ্ন হল এই পদ্ধতিতে ম্যাপনেসিয়ামের ভূমিকা কি ? ম্যাগনেসিয়ামের জারণ বিক্রিয়া Mg→Mg ++ +2e ভারা প্রকাশ করী যায়। Mg-এর ইলেকট্রন বিন্যাস 1S<sup>2</sup> 2S<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3S<sup>2</sup> এবং গ্রাউণ্ড ফেটট (ground state) ¹s আবার Mg<sup>++</sup> এর ইলেকট্রন 1S<sup>2</sup> 2S<sup>2</sup> 2p<sup>8</sup> এক্ষেত্রেও গ্রাউপ্ত স্টেট 's যেখানে গ্রাউণ্ড স্টেটকে সহজ কথায় বলা যায় যে ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে প্রাপ্ত ন্যুন্তম শক্তির স্তর ষা হন্ডের নিয়ম (Hund's rule) প্রয়োগ করে সহজেই নির্ধারণ করা যায়। এইসব আলোচনা থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে Mg ও Mg<sup>++</sup> তিরশ্চৌম্বক (diamagnetic) ধর্মযুক্ত। কিন্তু পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে ক্লোরোঞ্চিল গঠনে Mg-তে একটি অযুণ্ম ইলেকট্রন আছে অথ′িৎ ম্যাগনেুসিয়াম Mg⁺ হিসাবে অবস্থান করে যার অর্থ ক্লোরোফিল গঠনে Mg পরা-চুম্বৰ খম ( Paramagnetic ) দেখায়। এই আলো-

চনার এটাই বিশেষ ওক্ত বৃশ্ দিক। পর্যায় সার্থীতে সোটিয়াম স্যাসনেসিরামের ঠিক পূর্ব বর্তী প্রাপু এবং Mg = Na রাপে কমনা করা ক্ষেত্র পারে। সোটিয়াম জলের সঙ্গে তীর ভাবে বিশ্লিয়া করে হাই-ড্যোজেন তৈরি করে 2Na+2H<sub>2</sub>O=2NaOH+H<sub>2</sub>+শবিদ্ধা

বিজ্ঞানীরা মনে করেন ম্যাগনেসিয়ামও এই জাতীর বিক্রিয়ার জলকে বিশ্লিষ্ট করে ও প্রয়োজনীর হাইড্রোজেন সরবরাহ করে। ছভাবতই প্রম জাগে ম্যাগনেসিয়াম কিডাবে Mg<sup>+</sup>এ পরিণত হয়। কারণ বেখানে Mg-এর আয়নন বিভব (ionisation potential) 7.644 ইলেকট্রন ভোল্ট কিন্তু সৌরশন্তি মাত্র 1.8 ইলেকট্রন ভোল্ট বিভব সরবরাহ করে। এই প্রসঙ্গে কোয়াল্টাম বলবিদ্যার সাহায্য প্রয়োজন।

a. b. c. d চারটি প্রমাণ্র কথা ধরা যাক যাদের শক্তি যথাক্রমে Ea, Eb, Ep, Ed, এবং যারা মিলে একটি আপবিক সংস্থা (অথাৎ অণু ) তৈরি করেছে যার শক্তি Eo. কোয়ান্টাম বলবিদ্যার মূল তত্ত থেকে সহজেই বলা যায় প্রতিটি পরমাণ্য শক্তি অপেক্ষা আপবিক সংস্থার শক্তি কম হলে অন্যথায় অপ্র গঠন সম্ভব হবে না। এখন প্রতি পরমাণ্র শক্তি আণবিক সংস্থার শক্তি অপেক্ষা কত বড় হবে তা নির্ভার করবে ঐ পরমাণ খলির পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও তাদের শক্তি পার্থ ক্যের উপর এবং এই বাড়তি শক্তিই অণু গঠনের সম্ভাবনা নির্ধারণ করবে। এই বাডতি শক্তিই বিজ্ঞানীদের ভাষায় অপ্নাদী শন্তি ( Resonant energy ). লোরোফিলের ক্ষেত্রে চারটি পাইরল (-Pyfrole) শ খল এই অপুনাদী শভির ঐৎস যা আয়নন বিভব 7.6 ইলেকট্রন ভোল্ট বা তারও বেশী ক্লোরোফিলে সরবরাহ করে ও ম্যাগনেসিয়ামকে সঞ্জিয় করে।

ন্যাগনেসিয়ামের এই ভূমিকা থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে সৌর বিকিরণের লোহিত অংশ Mg-এর 3s অযুণ্ম ইলেকট্রনকে উদ্দীপিত করে ব্লিপদী (triplet) অবজার নেক্তে বার, এহ উন্টালিত ইনেকট্রন কথন জারার মাউও স্টেট্টে (ground state) কিরে জালে কর্মন প্রচুম পরিমাণ, শক্তি বেরিরে জালে জার এই নাই জালে বিন্ধিপট করে ও বার্থন ডাই-জন্মাইডের সঙ্গে হাইড্রজেন্ফে যাস্ত করে কার্যে হাইডেট জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে।

সম্পূর্ণ অজৈব পদার্থ থেকে সবুজ উন্ভিদ যে প্রমাণিত জৈব পদার্থ তৈরি করে চলেছে এবং সূর্যালোক শোষপ করে সমগ্র জীবজগভকে বাঁচিয়ে রেখেছে তার কলাকৌশল এখনো নিন্চিত পরীক্ষিত ও প্রমাণিত হয় নি। বিজ্ঞানীরা মনে করেন স্থিটির আদিতে এই রক্ম কোন পদার্থিক প্রক্রিয়ায় জৈব ও অজৈব পদার্থ থেকেই জীবনের স্থানিট সালোকসংশ্লেষ পশ্ধতি নিন্চিত ভাবে আবিদ্ফৃত হলে জীবজগতের স্থানিত বহুস্যের সমাধান হবে আর সেই সঙ্গে পৃথিবীতে পদ্ধির অভাবও থাকবে না।

### अवृशको :

- 1. Rabino Witch and Irovindjeg.... Photosynthesis, Wiley Eastern Pvt. Ltd, New Delhi-1973.
- 2. Condon & Shortley....Theory of Atomic Spectra....Cambridge University press-1957.
- 3. B. N. Figgis Introduction to Zigand fields, Wiley Eastern Ltd-1966.
- 4. Eyring: Walter and Kimball....Quantum Chemistry, John Wiley-1944.
- 5. Rabino Witch E....Photosynthesis & Related Processes Vol. I & II, Wiley Inter Science N Y-1955
- 6. On the mechanism of Photosynthesis A. S. Chakravorty, Speculations in Science & Technology Vol-5 No-1
- 7. Rosenberg B. & Camincoli....Journal of Chemical physics, Vol-35 p-982-991. 1961.

# দুর্গাপুর শিল্পাঞ্চল ও পরিবেশ দূর্যণ

- আজু থেকে ক্রিশ বছর আগে দুর্গাপুরের চারপাশে ছিল শাল-পিয়াল-অর্জুনের নিবিড় অরণ্য। এক দুর্গম বনবাংলার মধ্যে নব বাংলার রূপকার তদানীভন মুখ্য মন্ত্রী ডাঃ বিধানচক্র রায় একদিন স্বপ্ন দেখেছিলেন দুর্গাপুর শিক্সাঞ্চলের। যেখানে শোনা ষেত বাঘ, ভাকুক ও শেয়ালের ডাক. সেখানে এখন শোনা যাচ্ছে বিভিন্ন মেশিনের বিকট শব্দ। একদিন যেখানে ছিল জনবিরল গ্রামাঞ্ল, এখন সেখানে গড়ে উঠেছে জনবছল শির্ক-নগরী। দুর্গাপুর স্টাল প্ল্যান্ট, অ্যালয় স্টালস্ প্ল্যান্ট, হিন্দু স্থান সার কারখানা, এম, এ, এম সি, থেকে আরম্ভ করে প্রায় 130টি ছোট-বড় কলকারখানা গড়ে উঠেছে প্রয়োজনের বিভিন্ন তাগিদে। স্বভাবতই রুজি-রোজগারের উদ্দেশ্যে হাজার হাজার লোক এখানে এসে ডিড় করেছে। তাই বন কেটে বসতি করতে গিয়ে এখানকার বিরাট অরণ্য বিনষ্ট হয়েছে। নির্মল বাতাস আজ আর নেই. বাতাসে ধোঁয়া, ধুলোবালি ও বিষাক গ্যাসের মালা হ্রুমশঃ বেড়ে চলেছে। এমনকি দামোদর নদের সুমিল্ট জলও কলকারখানার পরিতার ক্ষতিকারক জৈব ও অজৈব পদার্থ এবং ভারী ধাততে আজ পরিপূর্ণ। মিলে দুর্গাপুর শিক্ষাঞ্চল এখন দৃষণের কবলে। দুর্গাপুরের দুষণকে খণাখণ বিচারের মাপকাঠিতে মোটামুটি তিনটি
- ভাগে ভাগ করা যায়। যথা ঃ—(1) বারুদূষণ (2), জলদূষণ এবং (3) শব্দদূষণ। এছাড়া মৃডিকাদূষণ, তেজক্মিয়দূষণ এবং তাপজনিত দূষণও এখানে একেবারে বিরল নয়। দুর্গাপুরের পরিপ্রেক্ষিতে প্রধান প্রধান দূষণ প্রক্রিয়াণ্ডলি সংক্ষেপে আলোচনা করছি।
- (1) বায়ু দুষণ —পৃথিবীর বায়ু মণ্ডলের স্বাভাবিক অবস্থা, অর্থাৎ যে অবস্থায় জীবজগতের স্বাডাবিক জীবনযালা নিৰ্বাহিত হয়, তা মানষের দৈনন্দিন কাজকর্মের ফলে ক্রমাগত পরিবতিত হচ্ছে। বায়ু মণ্ডলের এই পরিবর্তন ঘটছে তার উপাদানগুলির পরিমাণের হেরফেরের ফলে এবং এতে কলকারখানার চিম্নি ও যানবাহন থেকে নিগত নানারকম বিষার গ্যাস ও ধোঁয়ায় আকাশে বিভিন্ন কঠিন ও তরল পদার্থের সক্ষম সক্ষম কণার মিশ্রণের মাধ্যমে। বায়ুদুষণের প্রধান প্রধান উৎস হ'ল বাড়ীর বিভিন্ন কাজে জালানি হিসাবে পোড়ানো কয়লা, পেট্রোলিয়ামজাত বিভিন্ন পদর্থি ও কাঠ : যানবাহন এবং কলকারখানার চিমনি থেকে অবিরত নিৰ্গত ধ্ৰলোবালি ও বিষাত গ্যাসীয় পদাৰ্থ। এখন দেখা যাক দুর্গাপুরে কলকারখানাগুলি কি ধরনের দৃষিত পদার্থ বায় তে ছড়াচ্ছে (1 নং তালিকা)।

### 1 নং তালিকা

কার্বন মনোকাইড, সিলিকা ইত্যাদি।

### কারখানা

- দুর্গাপুর স্টীল প্ল্যান্ট
   (ডি. এস. পি )
- 2. জ্যালয় ভটীল প্ল্যান্ট ( এ. এস. পি )

### দৃষিত পদার্থের প্রকৃতি

গার্টিকুলেট ম্যাটার (ধূলোবালি), সালুফার ডাই-অক্সাইড ও সালফার ট্রাই-অক্সাইড, নাইট্রেজেনের বিভিন্ন অক্সাইড (NO, NO<sub>2</sub>), কার্বন মনোক্সাইড (CO), অ্যামোনিক্সা (NH<sub>3</sub>), হাইড্রোজেন সালফাইড (H<sub>2</sub>S), সিলিকা (SiO<sub>2</sub>), বেজিন ইত্যাদি। গার্টিকুলেট ম্যাটার, নাইট্রিক অক্সাইড, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড,

+ बनातम विकाश, जात. है. क्टनक, मूर्गाल्यून, जिम-713209

### কলকারখানা

### 3. ফার্টিলাইজার কর্পোরেশন অব ইডিয়া লিমিটেড

( এফ. সি. আই )

- 4. দর্গাপুর প্রোজেট বিমিটেড (ডি. পি. এব )
- 5. দ গাপুর কেমিকেলস্ লিমিটেড
- 6. এম. এ. এম. সি.
- 7. দুর্গাপুর সিমেন্ট ওয়ার্কস্
- 8 ফিলিপ্স্কার্ন ব্লাক লিমিটেড
- 9. প্রাক্ষাইট ইপ্রিয়া লিমিটেড
- 10. Tr. a. A. an.

### দূৰিত গদার্ঘের গ্রহুতি

গাটকুলেট মাটার, জারিন, বাইটুক অকাইড (NO), নাইটেরজন ডাই অকাইড (NO<sub>2</sub>) জ্যামোনিয়া (NH<sub>2</sub>) রভৃতি।

ছাই, কার্বন মনোক্ষাইড, নাইট্রোজেনের বিভিন্ন জক্ষাইড (NO, NO<sub>2</sub>), বেজিন এড়ুডি।

क्यांतिय ।

NO, NO2, SiO2 ও পার্টিকুরেট ম্যাটার।

সিমেশ্ট ডাস্ট, আইম ডাস্ট ও সিলিকা প্রভৃতি।

কাৰ্বন কণা।

গ্রাফাইট ডাস্ট

ছाই (fly ash)

বিভিন্ন কলকারখানা থেকে নির্গত দুখিত পদার্থের প্রকৃত মারা জানা না থাকলেও এ বিষয়ে কোন সন্দে-হের অবকাশ নেই যে ঐ সমস্ত পদার্থ নিদিস্ট মারাকে ( বৈজানিক ভাষায় যাকে বলে Threshold Limit value বা সহাসীমা ) ছাড়িয়ে গেছে এবং নানা রোগের সুস্টি ও রন্ধি ঘটাছে।

সিলিকা ও কার্বনমুম্ব পার্টিকুলেট ম্যাটার যথাক্রমে "সিলিকোশিস" ও "আনমুনকোশিস", রোগের স্থিট করতে পারে। পার্টিকুলেট ম্যাটার আবার কারখানা থেকে নির্গত বিভিন্ন বিষাক্ত গ্যাস যেমন 'সালফার ডাই-অক্সাইড, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড ও ক্লোরিনের সঙ্গে মিশনে সাধারণ সদি কাশি, মাথাধরা, চোখজালা, আ্যাজ্মা থেকে ক্যানসার পর্যন্ত বহু রোগের উৎপত্তির কারণ হিসাবে মনে করা হয়। এই প্রসঙ্গে কলকাতা ইপিক্যাল সকল অব মেডিসিনের ডাঃ এইচ.

চ্যাটার্জী ও ডাঃ টি সেনের একটি সমীক্ষা থেকে সহজেই প্রতীয়মান হয় যে দুর্গাপুর অঞ্চলের বায়ুদূষণ জনগণের স্থান্থ্যের পক্ষে (বিশেষ করে বাচ্চা ও র্জ্জদের) কী নিদারুন ক্ষতিসাধন করে চলেছে। এই সমীক্ষকদলটি দুর্গাপুর ও ঝাড়গ্রাম অঞ্চলে সমীক্ষা চালান 1.4.79 থেকে 31.3.80 অবধি। উষ্ণতা (8-45° সেঃ) র্লিটপাতের পরিমাণ (961—1091 মিমি), বাতাসের আর্দ্রতা (53.7—61.1), অক্ষাংশ (latitude-28°30') প্রায়িমাংশ (Longitude....87°29') প্রভৃতি বিভিন্ন বিচারে দুর্গাপুর ও ঝাড়গ্রামের প্রাকৃতিক অবস্থান মোটা-মুটি একই রক্মের। ওধু মৌলিক পার্থক্য দুর্গাপুর শিক্ষাঞ্চল বায় দূষণে দ্যিত আর ঝাড়গ্রাম গ্রামাঞ্চল এখনও বায় দূষণ থেকে মুক্ত। সমীক্ষার তুলনামূলক ফলাফল নিদেন প্রদন্ত। সমীক্ষার ফল থেকে দেখা

স্মীকার স্থান		বা Respi-	ক্রনিক অব্দুট্রা ক্রক ব্রহ্মাইটিস ও ব্রহ্মিয়েল আজ্মা	ফ্যারেনজা-		রিকারেশ্ট টনসিলাই- টিস	জুনি <i>হ</i> সিনোসাই- টিস
দুর্গাপুর স্টাল মেন হাসপাড়াছ A <sub>1</sub> ,A <sub>2</sub> ,A <sub>3</sub> , B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> , DPL	2853	188	61	57	25	10	5
বাড়্যান state subdivisi- onal Hospital	2023	46	10	.2	0	0	0

বার বারুদ্দশ থেকে যে সমস্ত অসুথ হর যেমন ক্রমিক সিনোসাইটিস, রিকারেন্ট উনসিলাইটিস, রিকারেন্ট জ্যালার্ডাজিক রাইনাইটিস, রাজিরেল আজ্মা প্রভৃতি ঝাড়েলামের ভুলনার দুর্গাপুরে অনেক বেশী।

বারুদূরণের হাত থেকে দুর্গাপুর শিক্ষাঞ্চলকে বাঁচানোর উপায় ঃ---

- ক) গ্লাণ্ট ও সাজ-সরঞ্জাম প্রস্তুতকারকদের সহ-ষোলিতার কারিপরী উপদেশ্টা সংস্থাগুলি এমন পদ্ধতি ও প্রস্থৃতিবিদ্যার উত্তব ও সুপারিশ করতে পারেন, যা অচিরেই একদিকে সর্বোচ্চ পরিমাণে উৎপাদন বৃদ্ধি ও অন্যদিকে দূষণ প্রতিরোধের সহায়ক হবে। কর্তৃ পক্ষকে এ ব্যাপারে বিশেষ প্রয়াসী হতে হবে।
- খ) শিক্সাঞ্চলকে বায়ুদূষণের হাত থেকে বাঁচানোর আর একটি সহজ উপায় হল হাজার হাজার গাছ

লাগানো। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন যে এক একটি গাছ তার জীবৎকালে যে পরিমাণ অক্সিজেন তৈরি করে বা কার্বনভাই-অক্সাইড ও অন্যান্য গ্যাস হজম করে তার আধিক মল্য হল 15 লক্ষ 70 হাজার টাকা।

2) জল-ভূষণ ঃ— দামোদরের জল দৃষিত হয়ে গেছে। পরিবেশ বিজ্ঞানীদের মত এই জল এত দৃষিত যে মানুষের সহন ক্ষমতার বাইরে। বিহার পশ্চিমবঙ্গের কারখানা থেকে নির্গত রাসায়নিক ও জন্যান্য দৃষিত পদার্থ এসে জলে পরাড় দামোদরের আজ এই অবস্থা। দুর্গাপুর শিদ্ধাঞ্চলে কলকারখানা প্রসূত বেশীর ভাগ জলই দামোদর নদে এসে পড়ে সিঙ্গরন নালা ও টামলা নালার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। নিশ্নে কয়েকটি কারখানার নাম ও বজিত প্রবার উদ্ধেখ করা হল যেওলি দামোদর নদের জল দৃষণে জনেকখানি সহায়তা করেছে ( বনং তালিকা )।

### 3 নং তালিকা

শিক সংস্থার নাম	বজিত দ্রব্যের প্রকৃতি
1) দুর্গাপুর স্টীল প্ল্যান্ট	জনের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কয়লার কণা, ফেনল, সায়া- নাইড, অ্যামোনিয়া, তেল ও গ্রিজ।
2) অ্যালয় স্টীল প্ল্যাস্ট	আ্যাসিড (Pickling liqurors), তেল ও গ্রীজ।
3) এম, এ, এম, সি,	তেল ও গ্রীজ ।
4) দুর্গাপুর প্রজেক লিমিটেড	অ্যামোনিয়া, ফেনল, সায়ানাইড ইত্যাদি।
5) দুগাপুর কেমিকেলস লিমিটেড	মার্কারি, ক্লোরিম, অ্যালকালি, কন্টিক, খ্যালিক অ্যালিড ইত্যাদি।
<ol> <li>কার্টিলাইজার করপোরেশন অব ইণ্ডিয়া লিমিটেড</li> </ol>	অ্যামোনিয়া, আরসেনিক, ক্রোমিয়াম, নাইট্রেট, নাইট্রাইট।
7) ফিলিপস কার্বন বলাক লিমিটেড	· জলের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় সৃক্ষা কার্বন কণা।

বিশ্বভারতীর রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক অনিল কুমার দে করেকজন সহক্মীর সঙ্গে দামোদর নদের জল দুম্বের প্রকৃতি নিধারণ ও দূষ্ণ নিয়ন্ত্বের সহজ ও স্থারী

পছা নির্গয়ের ব্যাপারে 1978 খুস্টাব্দ থেকে সবেষণার কাজ চালিয়ে যাব্দেন। তিনি দেখিয়েছেন দামোদর নদের জলে দুষ্পের মাত্রা ছাড়িয়ে পেছে এবং আশঙ্কা করছেন দুষ্প

নিয়ন্তপের জন্য মধাপোমুখ ব্যবস্থা না নেওয়া কলে অপুত্র কমিত প্রকোর নাম ও উপস্থিতির মাজা ( বঁনং জালিকা ) ভবিষাতে এর কৃষ্ণবা জনজীবনে চরম বিপদ ঘটাবে। নিম্পেন গৈওয়া হ'ল।

र्व नः छालिकां

দূমিত পদাথেঁর নাম ও টি, এল, ডি	দুর্গাপুর বাারেজের উপরদিককার জাল (ùpper stream river water )	দুর্গাপুর ব্যারেজের নীচেরদিক- কার জলে (down stream river water)		
i) ফেনল 0.0 ppm	0.03-0.12 ppm	0.08 ppm		
•	0.18-1.26 ppm ডি. এস. পি থেকে 5.5 কিমি দুৱে			
ii) নাইট্রেট ও নাইট্রাইট একরে	10.0-18.0 ppm	20.0-21.0 ppm		
0.1 ppm ,	0.0-85.0 ppm ডি, এস. পি. থেকে 5.5 কিমি দুরে	20.0-21.0 μμπ		
ili) সূত্রকাইড	অন্ধ পরিমাণ	0.2-10 ppm		
i∨) দ্বীভূত অভিজেন 8 ppm	2.24-8.2 ppm	2-6 ppm		
v) জ্যামোনিয়া	1.0-6.0 ppm	10-20 ppm		
vi) ক্লোমিয়াম	_	0-025 ppm (পানাগড়ে)		
vii) আরসেনিক	-	0-05-ppm (,,)		
viii) জিঙ্ক		0.2-0.63 ppm (ক্লফনগরে) 2150 ppn। ( নদের উভয় পার্ফের মাটিতে )		
ix) লেড ,		0.33-1·75 ppm (ক্লফনগরে) 1029 ppm (নদের উভয় গাম্বের মাটিতে)		
x) शांतम र		0.01-0.02 ppm (কৃষ্ণনগরে 5.8-8.2 ppm (নদের উভ গার্ষের মাটিতে)		

উলিখিত তথ্য থেকে দেখা যাচ্ছে যে টামলা নালা ও সিসরন নালা দিয়ে প্রবাহিত কলকারখানার পরিত্যন্ত জল দাযোদর নদের জলকে সালফাইড, নাইট্রাইট, অ্যামোনিয়া, ফেনল, খারকারি, জিঙ্ক, লেড, জারসেনিক, জোমিয়াম প্রভৃতি দূষিত পদার্থ দারা ভীষণভাবে দূষিভ

করছে। সবচেয়ে মারাম্বক আকার নিয়েছে মারকারি ও কেনরের দূষণ। প্রাকৃতিক জনে পারদের, 'পার্মিসিবল্ নিমিট' 0'002 ppm., কিন্তু দামোদর নদের জনে পারদের উপস্থিতি ঐ পরিমাপের 10 ৩৭ এবং নদের উত্তর পার্থের মাটতে ঐ মারার 4000 ৩৭। সুত্রাং

দামোদর মদের জল আজ মারাক ভাবে পারদের ঘারা দ্যাত। ব্যবহাত জলে পারদ বেশী থাকলে ব্যবহারকারীর দেহে এর জো পর্যজনিং-এর কাজ শুরু হয়। মানবদেহের নার্ভের উপরে এই বিষ ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে। দীর্ঘদিন ধরে এই জল বাবহার করলে মানবদেহের অল-প্রত্যল ক্ষাত্রন সামঞ্জস্ফীন (ইনকোহারেন্ট) হয়ে পড়ে। তারপরে অল-প্রত্যমের গাঁটগুলি কঠিন ( স্টিফ ) হয়ে পতে সঞ্চালন করা যায় না। এমন কি পারদ সংক্রামিত জল বেশী দিন পান করলে শিশু বিকলালও হতে পারে। কেন্দ্রীয় পলিউশন বোর্ডও দামোদরের জল পরীক্ষা করে জনের মধ্যে মারকারী ও ক্ষেনলের মান্তা স্বাভাবিকের চেয়ে অনেক বেশী পেয়েছেন। এই সমীকায় জানা গেছে দামোদরের প্রতি লিটার জলে এক হাজার থেকে পনেরো-শ মিলিগ্রাম ক্ষেনল আছে। জলদূষণ বিশেষভদের মতে প্রতি লিটার জলে 0:01 মিপ্রা ফেনল মানুষ সহা করতে পারে। ফেনল আবার জলে ক্লোরিনের সঙ্গে মিশলে ক্লোরোফেনল নামক একটি ক্যানসার উৎপাদক পদার্থ উৎপন্ন করে। এই দুষিত জল জনসাধারণের স্বাস্থ্যের পক্ষে একান্ত হানিকর, চাষ-আবাদের ক্ষতিসাধনকারী, শিক্সংস্থার ব্যবহারের পক্ষে অধিক ব্যয়বহুল, জলজ প্রাণীর পক্ষে বিপজ্জনক. জনকীডার প্রতিবন্ধক ও সৌন্দর্যবৃদ্ধির পরিপন্থী। বিভিন্ন সমীক্ষায় দেখা গেছে দুর্গাপুর শিক্ষাঞ্চলে সবচেয়ে বেশীরভাগ লোক ভোগে দ্ ষিত জলজনিত বিভিন্ন রোগে যেমন জনডিস্, কোঠ-কাঠিন্য, অজীর্ণ, এনটেরিক ফিবার, টাইফরেড, প্যারা-টাইফয়েড, আমাশয়, উদরাময় ও আাসিডিটিতে। তবে একটা ওডলক্ষণ কেন্দ্রীয় সরকার ওধুমান্ন দামোদর নদের দ্যণ প্রতিরোধকরে 500 কোটি টাকা মঞ্র করেছেন।

দূষিত জনের প্রকোপ থেকে দামোদর নদ ও দুর্গাপুর শিক্ষাঞ্চলকে রক্ষা করোর উপায় এ —

- ক) কলকারখানাপ্রসূত জল বিভিন্ন দৃষিত পদার্থ মূম্ব করার পর দামোদর অথবা অন্য জল ধারায় ফেলতে হবে। এ ব্যাপারে বিভিন্ন সরকারী ও বে-সরকারী শিক্ষ-সংস্থাপ্তনিকে সাধ্যমত প্রয়াসী হতে হবে।
- খ) দামোদর থেকে টাউনসিপে জল সরবরাহ করার আগে বিভিন্ন রাসায়নিক ও ব্যাক্টোরিওলজিক্যাল পরীক্ষার উপর বিশেষ শুরুত্ব আরোপ করতে হবে।
- গ) আজকাল বিভিন্ন শিক্স সংস্থা কলকারখানাপ্রসূত দূষিত জল শোধন করার জন্য পরিশোধন কক্ষে কচুরিপানা চাষ করছেন। কচুরিপানা দূষিত জলের বিভিন্ন ধাতব আয়্বন প্রহণ করে জল দুষণ প্রতিরোধে সাহাষ্য করে।

শব্দুবরঃ—কলকারখানায় কর্মরত বেশীর ভাগ লোকই আজ অল-বিস্তর বধির। এই বধিরতার কারণ হিসাবে বলা যায় কলকারখানায় ব্যবহাত বিভিন্ন কোরায়ার, টারবাইন, ভেণ্টিলেসন ক্যান, লোকো সাইরেন ও মোটরু থেকে নির্গত বিকট শব্দ। আই. এস আই-এর চার্ট অনুসারে কারখানায় প্রতিদিন আই ঘণ্টা কাজ করার সময় শব্দ মালা হওয়া উচিত 85 ভেসিবেলের (ভেসিবেল শব্দ মাপার একক) মধ্যে। কিন্তু এ-অঞ্চলের বেশীর ভাগ কারখানাতেই এই মালা 90 থেকে 105-এর মধ্যে। বিভিন্ন সমীক্ষার ফল থেতে জানা যায় ব্রিশ বছরের মধ্যে বধিরতা আসতে বাধ্য যদি

- ক) 90 ডেসিবেল শব্দ প্রতিদিন **৪ ঘন্টা ধরে** কানে প্রবেশ করে অথবা
- খ) 97 ডেসিবেল শব্দ প্রতিদিন 4 ঘণ্টা ধরে কানে প্রবেশ করে অথবা
- গ) 100 ডেসিবেল শব্দ প্রতিদিন 2 ঘণ্টা ধরে কানে প্রবেশ করে অথবা
- ঘ) 135 ডেসিবেল শব্দ দিনে মাত্র 1 সেকেন্ত ধরে কানে প্রবেশ করে।

শব্দদূষণ শুধুমাত্র বধিরতা বাড়ায় না সৃষ্টি করে নানা রকম অসুখ-বিসুখের। উচ্চ রস্কচাপ, পেপ্টিক আল্সার, কান ভোঁ ভোঁ, মাথাধরা, সাইকোশিস, নিউরোশিস, ইনস্যানিটি থেকে আরম্ভ করে কাজকর্মে অধিক ভুলম্রান্তি, বেশীমাত্রায় দূর্ঘটনা, অধিক অনুপস্থিতির হার, কাজকর্মে উপযুম্ভ মর্নোযোগের অভাবের জন্য শব্দদূষণ বিশেষভাবে দায়ী। এমন ঘটনাও আমরা শুনেছি কারখানায় কাজ করতে করতে কান খারাপ হয়েছে এমন একটি লোককে ইনটারভিউ বোর্ভে প্রমোশনের জন্য ভাকা হলে তিনি বলেন, "স্যার আমার প্রমোশনের দরকার নেই। আপনারা যদি দয়া করে আমার চিকিৎসার সুবন্দোবস্ভ করে কানে শোনার ব্যবস্থা করে দেন তাহলে সেটাই হবে আমার কাছে সবচেয়ে বড় প্রযোশন। কানে শুনতে পাই না বুলে বাড়ীতে আমার কথার কোন মূল্য নেই।"

শব্দ মুখণের উধর্গতি রোধ করার উপায়গুলি নিশ্নরাপঃ—

- ক) উৎসম্ভণি থেকে নির্গত শব্দ কমাতে হবে অর্থাৎ বিভিন্ন কলকারখানায় আরও আধুনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে ষেশুলি থেকে শব্দ বের হয় অপেক্ষাকৃত অনেক কম।
- খ) উৎস থেকে শব্দ কানে আ্সার যে পথ, সেখানে ক্রেকটি 'রাফার' বা Silencer বসাতে হবে যাতে

পুরোপুরি শব্দ কানে এসে না সৌঁছার।

- গ) এছাড়া কারখানার প্রত্যেকটি কর্মীকে যেখানে শক্ষের যাত্রা ৪5 ডেসিবেলের বেশী ইয়ার প্লাস/ইয়ার মাফ/ইয়ার প্রলব সরবরাহ করতে হবে এবং ব্যবহারে বিশেষ যথকান হতে হবে।
- ঘ) বৈদ্যুতিক হর্ন বাজানো সম্পূর্ণক্লপে নিবিদ্ধ করতে হবে।

### উপসংহার

আপাততঃ দুর্গাপুর শিক্ষাঞ্জের দৃষণ কলকাতা, বোছাই, প্রভৃতি শহরের চেয়ে কম হলেও একেবারে নগণ্য নয়। এই কারণে এখন খেকে দুষণ প্রতিরোধ-কলে সঠিক ব্যবস্থা না নিলে অদুর ডুবিষ্যতে এ সমস্যার মোকাবিলা করা অসম্ভব হয়ে উঠবে। দুষণ রোধ করতে হলে সরকার. শিল্পতি থেকে আরড করে সাধারণ জনগণ—সকলকে এ ব্যাপারে সচেষ্ট হতে হবে, তবেই এ সমস্যার সমাধান সম্ভব। সরকার তথ্ আইন তৈরি করেই ভাবেন দূষণ রোধ করা যাবে, তাহলে খুবই ভুল করবেন। সরকারকে কড়া নজর রাখতে হবে যাতে পরিবেশ সংক্রান্ত সরকারী নিয়মকানন যথাযথ ভাবে পালিত হয়। সুদরপ্রসারী ফলের কথা চিন্তা করেই অধুনা সিটি সেক্টারে পশ্চিমবল সরকারের পরিবেশ দম্বণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ একটি আঞ্চলিক শাখার উদোধন করেছেন। এটি अक्रि जुलक्कन, जत्मर तिरे।

শিরপতিরাও দূরণের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত।
তাঁদের সব সময় দুষণের কথা তথা দেশ ও দশের
কথা মনে রেখে উৎপাদনের লক্ষ্যমালা (target)
ঠিক করতে হবে যাতে উৎপাদন র্দ্ধি দূরপর্কির সহায়ক
না হয়। সম্প্রতি দুর্গাপুর স্টাল প্লাল্ট, অ্যালয় স্টালস
প্রাল্ট, হিন্দুছান সার কারখানা, দুর্গাপুর কেমিকেলস
প্রভৃতি শিলে দূরণ প্রতিরোধক্যে শোনা যাচ্ছে বিভিন্ন

ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে। দুর্গাপুর শটীর হাটক দুর্গের মারা ও প্রকৃতি নির্ধারণ উদ্দেশ্যে একটি আধুনিক গরীক্ষাগার স্থাপন করা হচ্ছে এবং দুরণ রোধ করার জন্য বিভিন্ন কারিগরী উপদেশ্টা সংস্থার সঙ্গে যোগা-যোগ করা হচ্ছে।

- নূখণ প্রতিরোধে জনগণের দারদারিছও কম নর। তথ্যাজনীয় এমন কাজ কোন সমরেই তাঁরা করবেন না ষেটা দূখণ র্জির কারণ হতে পারে। তাহলে দেখা যাবে শ্রিবেশকৈ নিয়ত্তপে রাখা অসভব কিছু নয়। বিশেশকা

- Environmental & Industrial Health Hazards.
   ( A Practical guide ) R. A. Trevethick
   ( Page 132 181 )
- Donald Hunter: The Diseases of Occupation.
   ( Page 1007, 944, 988, 945 )
- 3) Industrial Hygiene & Toxicology Vol. 1 & Vol. II —F. A. Patty
- 4) পরিবেশ দূষণ ও দামোদর নদ—সাগর মোদক, সঞ্চালক প্রথম বর্ষ, প্রথম সংখ্যা (অক্টোবর 1983)
- দুর্গাপুর শিল্পাঞ্চল ও পরিবেশ দূষণ—বিশ্বনাথ ঘোষ, Cultural -& Literary Tidings October (sharad) 1982, Hospital Recreation Club, Durgapur Steel Plant Hospital.
- 6) দূষণমুক্ত বায়ুর প্রয়োজন মানুষের বাঁচার জন্য
  —সুদীত বসু,

  (ডেডেলপমেক্ট কনসালটেক্টস প্রাইডেট লিমিটেড
  —আনন্দবাজার পরিকা, 5ই জন, 1981)
- 7) শিক্ষ বিকাশ এবং পরিবেশ, আনন্দবাজার পত্রিকা, 1/9/83

### Uttarpara Jaikrishpa Public Library

# 'বিজ্ঞানের সঙ্কট' ও সত্যেন বস্

युशलकान्डि दाय \*

1338 বলাব্দের প্রাবণ মাসের 'পরিচয়' পরিকায় সভ্যেন্দ্রনাথ বসুর একটি বৈজানিক নিবন্ধ বেরিমেছিল। নিবজটির নাম 'বিভানের সক্ষট'। বৈজানিক নিবন্ধ হিসাবে এটাই অধ্যাপক বসুর প্রখম বাংলা রচনা কিনা জানি না , তবে, বঙ্গীয় বিভান পরিষদের সত্যেন্দ্রনাথ বসুর 'রচনা সম্বলন'-এ এবং অন্যন্তও তার যে সমস্ত লেখা প্রকাশিত হয়েছে তাতে ঐ নিবন্ধটিই এখনও পর্যান্ত প্রকাশকারের বিচারে অগ্রাধিকার পেয়েছে। সে যাই হক. এই লেখাটি তাঁর ভাল রচনাওলির মধ্যে একটি—এ ব্যাপারে মনে হয় কোন পাঠক দ্বিমত হবেন এটি এমনই একটি লেখা যা ৩৬ বিজানের দার্শনিক দদেরই ইঙ্গিত দিচ্ছে না. তা ভার চিভন. মনন ও সবেপিরি তার সেই বৈজানিক মেজাজ যা বিদ্যাতের মত ঝিলিক দিয়ে নিজেকে মেঘের আডালে রেখে দেয় তাকেও পাঠকের কাছে স্ফটিকের মত স্বচ্ছ করে তুলেছে। বলতে দিধা নেই, এ ধরনের লেখা তাঁর খুবই কম, হাতে গোনা ষায়।

প্রবন্ধের শুরুতেই তিনি বলছেন, 'বিংশ শতাব্দীর প্রথম প্লেকেই প্দার্থবিভানের একটি নতুন যুগ আরম্ভ এ যুগের বিশেষত্ব কি, তা আলোচনা করবার আগে বিজানের কুমিক পরিণতির কথা বলা অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ ওধু বিশ্ববিভানীই নন, বালালীর শিক্ষা-সংস্কৃতির জগতেও এক আকর্ষ-পীয় ব্য**ন্তিত্ব।** তাই তিনি যখন বাংলা ভাষায় 'বিভানের কমিক পরিপতি'-র কথা রলতে চান তখন তা বিদগ্ধ বালালী পাঠককে অবশ্যই আরুণ্ট করবে। মনে হয়, বালালী পাঠক ষিনি ওধু বিভানের ক্ষেত্রে নন, বিভানের দার্শনিক পরিমপ্তলেও কিছুটা বিচরণ করবেন তিনি এই নিবক্ষের সংজ-সরল-সুন্দর সূচনায় আফুট্ট হয়ে একবার ভিতরে চুকলে তা শেষ না করে আরু বেরোতে চাইবেন না। নিবদ্ধটি 54 বছর আগের ইংরেজী হিসেবে সেটা 1931 খুস্টাব্দ। পদার্থবিজ্ঞানীদের মতে বিংশ শতাব্দীর ঐ প্রথম 30/31 বছরের মধ্যেই বিষপ্রকৃতির ম্বরূপ নির্ণয়ে পদার্থ বিভানের ভারণত দিকে ও তার সাম্প্রিক কর্মধারায় যে বিরাট রক্ষের ওলট-পালট হয়ে গেছে তেমনটি তার

পরে আর হয় নি। কোয়ান্টাম তত্ত্ব, আপেক্ষিকতাবাদ, কণা-তরগ বাদ, কোয়ান্টাম সংখ্যায়ন নবা পদার্থবিজ্ঞানে যে গতি সঞ্চার করেছে তা এখনও অব্যাহতই আছে, তাত্ত্বিক ও প্রায়োগিক কোন ক্ষেত্রেই অনতিকুমণীয় সংশয়, বাধা বা পিছু টান এখনও পড়ে নি, পদার্থবিজ্ঞানে ঐ চারটি তত্ত্বেরই উদ্ভব হয়েছে বিংশ শতাব্দীর প্রথম 24 বছরের মধ্যেই। সনাতনী পোষাক ছেড়ে জন্ম নিয়েছে নব্যপদার্থবিদ্যা।

নতুনের এই আবির্জাব সহজে হয় নি, সহজে হয়ও না, অনেক দ্বিধা-দ্বন্দের পথ তাকে অতিকুম করতে হয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষে চতুর্যভাগে যে দ্বিধা-দ্বন্দ্র দিয়ে, সনাতনী পদার্থবিজ্ঞানের সুস্থির কাঠামোয় তাদ্বিক ফাটল স্টি হয়েছিল তা কোয়ান্টাম তদ্বের হাত ধরে নব্যপদার্থবিজ্ঞানের বৈপ্লবিক যান্ত্রা শুক্ত করে ঠিক•1900 খুফ্টাব্দে। তাই বিংশ শতাব্দীর শুক্ত মানেই নব্যপদার্থবিজ্ঞানের শুক্ত। একটি কালের ও একটি ভাবজগতের এমন সমন্বয় বোধ হয় মানব-সভ্যতার আর কখনও ঘটে নি।

আচার্য সতোন্দ্রনাথ তাঁর নিবন্ধে বিজ্ঞানের সেই ক্রান্তিকালের কথাই তলে ধরতে চেয়েছেন। সকলনের 9 পৃত্ঠায় ) পরিসরে ' (রচনা নিউটনীয় ও নিউটনোত্র যুগের আভাস কলমের এক একটি আঁচডে দিয়ে গেছেন। বিজ্ঞানে সাহিত্য কী তা জানি না তবে যখন পড়ি "নিউটন থেকেই আধুনিক বিজ্ঞানের অভাদয়, এ বললে অভাতি হবে না। তার আগেও আমরা বস্তু জগতের বিষয়ে অনেক জিনিস যে জান আমাদের খণ্ড ও বিছিল্ভাবে জানতাম। জীবনে কাজে আসে, শিল্পে-বাণিজ্যে যে জ্ঞান মানুষের সুবিধা ও সম্পদ রৃদ্ধির জন্য কার্যকরী হতে পারে এমন অনেক জান প্রাচীনকাল থেকেই মানুষের জানা ছিল। কিন্ত তখন গুদ্ধ বিজ্ঞানের নিদর্শন স্থরাপ ছিল এক-বিশেষ করে জ্যামিতি ছিল মার গণিত শার্ম। বৈজ্ঞানিকদের প্রিয় বিদ্যা। এর অনুশীলনে গ্রীক ও তাঁদের পরবর্তী বৈজানিকেরা যে নিয়ম ও সত্যসন্ধানের যে রীতি অনুসরণ করেছিলেন, পরের যুগের বৈজানি-কেরা জড় ও জগতের অন্যান্য বিষয়গুলিকে নিজেদের

আয়তে আনবার চেল্টায় সেই রীতি ও নিয়ম সম্হই ইউক্লিড তাই এখনও পর্যন্ত বরণ করেছিলেন। সকল সেশেট পভা ও সংমান পাচ্ছেন। গলিতশাস্কের , নিয়মকানন যে জড় পদার্থের গতিবিধিতে লাগানো ষেতে পারে, তা নিউটনই প্রথম দেখালেন। চোখের সামনে যে বিভিন্ন জড় পদার্থের সমাবেশ দেখছি. তাদের পরস্পরের বাবধান এবং তাদের গতির পরিমাণ ও লক্ষা জানা থাকলে ভবিষাতে আবার ভাদের কি বক্ম অবস্থায় ও কোখায় পাওয়া যাবে তা আগে থেকে নিদেশি করা যায় কিনা, এইটেই হল গতিবিজ্ঞানের অনুসন্ধান"। তখন এই অংশটি পড়াকালে একজন পাঠক হিসেবে এর সঙ্গে একাছা না হয়ে পারি না। খটি কয়েক শব্দ ব্যবহার করে প্রাক-নিউটনীয় ও নিউটনীয় বিভানের স্বরাপ সত্যেন্দ্রনাথ ষেভাবে ফটিয়ে ভালেছেন তা নিঃসন্দেহে তাঁর মু সিয়ানারই পরিচয় দেয়। তাঁর এই প্র াশভঙ্গী বাংলা বিভান সাহিত্যে একটি নবতর সংযোজন যা বিষয়কে ছাপিয়ে অহেতক কলেবর রুদ্ধি করে না এবং অকারণ শব্দের মোডকে দার্শনিকের ধুমুজাল বিভার করে মূল বিভানকেই নির্বাসন দিয়ে বঙ্গে না।

নিউটনীয় বিভানের সুদীর্ঘ বিভাতির পর উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে কিভাবে তা সক্ষটের মধ্যে পড়ল তা বোঝাতে গিয়ে সত্যেন্দ্রনাথ লিখেছেন, 'অভ্টাদশ শতাব্দীর মধোই নিউটনের অনুসরণ করে গণিতকারেরা গতিবিজানের চূড়াভ সতাভলিকে উপনীত হয়েছিলেন, এবং জ্যোতিঃশাঙ্গের সমস্যাগুলিকেও ঐ গতিবিভানের সাহায্যে নিরাকরণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন। ফলে তাঁদের মনে এই ধারণা জন্মেছিল ষে, বৈজ্ঞানিক নিয়মগুলি নিউটনের গভিবিজ্ঞানের অন্যায়ী হওয়া উচিত। অন্ত্রপ কিংবা নিউটনের নিয়মের যে ব্যতিকুম হতে পারে তা তাঁরা ভারতেই পারতেন না। কুমশ যখন পরমাণুবাদ ও ইলেকট্রনবাদের উত্তব্ হল, যখন উত্তাপবিভানের নিয়মসমূহ আগেকার নিয়মকানুন থেকে একটু ডিয় পর্যায়ের বলে তাঁরা দেখতে পেলেন তখন এই নিয়ম-ওলি ষথার্থ কি. সে বিষয়ে চিন্তা করতে ওরু করলেন। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগে, বিশেষ করে, এইসব কথাশুলি আলোচনা করবার দরকার হল। আলোহ বিভানের চর্চা করতে করতে বৈভানিকেরা তখন উভয় সকটে এসে পড়লেন। . এইটুকু বললেই যথেত্ট হবে যে, নিউটনের গতিবিভান অনুসারে আলোক তরঙ্গের সঙ্গে পরমাণুদের ঘাত-প্রতিঘাতের ফল, অন্ধ কষে তাঁরা যা ঠিক করে ছিলেন পরীক্ষায় ভার বিপরীত দেখা পেল। কলে 1900 সালে প্লাফ তাঁর বিশাত Quantum
Theory বা শক্তি কথাবাদের অবতারণা করিলেন।"
কথা ও তবল—আলোকের এই ছৈল লগ সভেলনমন্তের
ভাষার প্রকাশ গেল এভাবে—"আলোকের পথে বহুমান
শক্তির প্রবাহকে কেবল তরঙ্গবাদের মারাই সমগ্র ও
নিঃসংশয়ভাবে বোঝা গেলেও, গরমাণ্ ও আলোক-রশ্মির
মধ্যে যখন শক্তির আদান-প্রদান ঘটে তখনকার স্মস্যার
সদ্ভের আর তরলবাদে পাওয়া যায় না। সেই সমগ্রে
বরং আলোক শক্তি কগার সম্পিট এইভাবের একটি
কল্পনার দরকার হয়।"

এই নিবল্লে পদার্থবিজ্ঞানের জটিল ভাবগত দিকগুলি তিনি যেভাবে অন্ধকথায় ভাষার ফোয়ারা না ছটিয়ে পাঠকের অন্তরে পৌছে দিয়েছেন তার সঙ্গে তিনি যদি কিছু কিছু উপমার সাহাষ্য নিতেন তাহলে এটি আরও হাদয়গ্রাহী হ**ে সন্দেহ নেই।** সত্যেন্দ্রনাথ ক্থিত বিভানের এই সক্ষটকালের সম্বন্ধ কিছটা ধারণা আছে এ নিবন্ধ মনে হয় তাঁদের জনাই লেখা। সাধারণের উপযোগী বা জনপ্রিয় বিজান প্রবন্ধ বলতে যা বোঝায় তা এটি নয়। বালালীর বৌদ্ধিক জগতে 'পরিচয়' পত্রিকা যে ঐতিহ্য প্রতিষ্ঠিত করেছে এই নিবন্ধটি হয়ত তারই একটি বলিষ্ঠ পরিচয়। একাধারে মননশীলতা ও শব্দ বিন্যাসের এমন সমাহার বাঙ্গালী পাঠক সতোন্দ্রনাথের কাছ থেকে বেশি পায় নি। পেলে সত্যেন্দ্রনাথ সম্পর্কে বছজনের আক্ষেপ 'তিনি তেমন কিছু লিখে গেলেন না, বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যে কোন মডেল রেখে গেলেন না' মিটত কি না জানি না, তবে বাংলা বিভান সাহিত্য যে আরও সমুদ্ধ হত তাতে কোনও সন্দেহ নেই।

এই নিবলটি লেখার পিছনে কোন প্রেরণা সত্যেন্দ্রনাথে কাজ করেছে জানি না তবে, তিনি যে বিজানের এই সংকট মুক্তির এক সমরণীয় নায়ক তা আজ কারও অজানা নয়। বহু কথিত তারই নির্ধারিত বিখ্যাত 'বোস-সংখ্যায়ন' বা 'বোস-আইনস্টাইন সংখ্যায়ন' তথু পদার্থবিভানের একটি নতুন সূত্র নয়, বিজানের সেই কাডিকালের এক নতুন পথের দিশারী।

1880 খৃস্টাব্দ কি তারও আগে থেকে বিশ্বানীরা আদেশ কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণজনিত একটি সমস্যা নিরে খুব ভেবে পড়েছিলেন। একটা তিনকোপা কাচকে চোশের সামনে রাখলে আমরা যেমন নানা রঙের বনীরী দেখি, উত্তর কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণও বলালী বীক্ষণে এরকম বর্ণালীর স্থান্টি করে। এই বর্ণালীর এক একটি রঙের উচ্ছলা সেই রঙের আলোর কন্সনের উপর নির্ভাব করে বিজ্ঞানীরা চাইলেন এমন একটি সৃদ্ধ বের করতে কার

সাহাবে ঐ বর্ণালীর বিভিন্ন রঙের ঔজ্বল্য অহু কষে পাওরা রার । অর্থাৎ পাণিতিক ভাষায় তাঁরা বর্ণালীর মধ্যে শক্তিকউনের সাধারণ নিয়মটক জানতে চাইলেন।

ভীন নামে এক বিভানী বে সন্ন বের করেছিলেন তা বর্ণালীর অর্থেক ক্ষেত্রে প্রযোজা হলেও বাকি অর্থেকের ব্যাখ্যা করতে বার্থ হয়। বিজ্ঞানীদ্বয় র্যালে ও জিন সের সূত্র ঐ অর্থেকের ব্যাখ্যা করলেও আশ্চর্যজনকভাবে বাকি অর্থেকের ক্ষেত্রে খাটলো না। অথচ, ভীন বা র্যালে-জিন স কারুরই পদ্ধতিতে কোন ক্রটি ছিল না। বিজানীরা বেশ ডেবে পড়ারে। এড়াবে বেশ কয়েক বছর কেটে যাওয়ার পর উনবিংশ শতাব্দীর প্রায় শেষাশেষি জিনস বললেন, আমাদের পদ্ধতিতে ষণন কোন ক্রটি নেই. তখন পদার্থবিভানের যে ধারণার সাহায্য নিয়ে আমরা সূত্র বের করার চেল্টা করেছি তাতেই হয়ত কোথাও গওগোল আছে। অর্থাৎ, তাঁর বছরা হল. তৎকালীন পদার্থবিদ্যার ধারণার সাহায্যে ঐ সমস্যার সমাধান করা যাবে না. ধারণা কিছু বদলাতে হবে। কিন্তু, কোথায় বদলাতে হবে তা তিনি বলতে পারলেন না। এ কাজটি করলেন জার্মান বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্ল্যাক। তিনি বললেন, 'আলোকে এতদিন যে নিরবচ্ছিয় প্রবাহ বলে ভাবা হত তা ঠিক নয়, বিচ্ছিয় শক্তিভছ, হিসেবে তা শোষিত ও বিকিরিত হয়। এই এক একটি শক্তি-কণার তিনি নাম দিলেন 'কোয়ান্টাম' এবং তাঁর প্রকল্পটির নাম হল কোয়ান্টাম প্রকল। 1900 খীস্টাব্দে তিনি এই প্রকল্পের সাহায্যে কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণের যে সাধারণ সূত্র দিলেন তাতে বর্ণালীর সমস্ত অংকরেই ব্যাখ্যা পাওয়া গেল. এবং এতদিনকার সমস্যার সমাধানও হয়ে গেল। সজে সজে সনাতনী পদার্থবিদ্যার বিদায় ঘোষণা করে নবাপদার্থ বিজ্ঞানের জনা হল।

কিন্ত নব্যপদার্থ বিজ্ঞান জন্মলগ্নেই এক বিরাট সম্প্রের মধ্যে পড়লো। কিছুদিনের মধ্যেই জানা গেল প্ল্যান্ধ যে পদ্ধতিতে তাঁর বিশ্ল্যাত সূত্রটি রচনা করেছিলেন সেই পদ্ধতিতেই একটা বিরাই গোঁজামিল রয়েছে। প্ল্যান্ধ তাঁর সূত্র প্রথমনে একদিকে সনাতনী তড়িৎ গতিবিদ্যা অপর্যদিকে তাঁর কোয়ান্টাম প্রক্রের সাহায্যে নিয়েছেন। এই পরস্পর বিরোধী ভাবনায় হুল্ট সূত্র কখনও ওদ্ধ হতে পারে না। অথচ, প্ল্যান্কের সূত্র যে ঠিক তার প্রমাণ পাওয়া গেল আইনস্টাইনের কাজেও। আইনস্টাইন প্রর সাহায্যেই আলোক তড়িৎক্রিয়ার ব্যাখ্যা দিতে সমর্শ্ব হয়েছিলেন এবং তা পরীক্ষাগারে প্রমাণিতও ব্রেছিল। নীলস বোরও কোয়ান্টাম তড়ের সাহায্যে

গলদটা কোথায় ? এ যেন সেই অক্টের উত্তরটা ঠিক, কিন্তু পদ্ধতিতে গণ্ডগোলের মত।

বিজানীদের এই রাখ্তায় কোয়ান্টাম তত্ত্ব পদার্থবিজানে নানা ঘটনার ব্যাখ্যায় ও প্রয়োগক্ষেরে দারুণভাবে
সফল হলেও বিজানীরা তাঁকে যেন ঠিক নিতে পারছিলেন না; তাকে ঘিরে সন্দেহ-অবিশ্বাস যেন আরও
দানা বেঁধে উঠছিল। এমন কি, পদার্থ বিজানের
নবযুগের অন্যতম উন্গাতা শ্বঘুং প্ল্যাক্ষণ্ড শেষ পর্যন্ত
ভাবতে শুরু করেছিলেন তাহলে কি তিনি কিছু তুল
করেছেন অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটাকে আবার যেন পিছন
দিকে সুরিয়ে দেওয়ার চেন্টাও কারুর কারুর মনে এল।

ভিবাই, আইনস্টাইন ভিন্ন পথে গ্লাক সূত্র প্রণয়নে চেম্টা করলেন। কিন্তু তাঁদের পদ্ধতিও নির্মুত হল না, সেই একই ধরনের পরস্পর বিরোধিতা। এভাবে 24টি বছর কেটে গেল। শেষে 1924 খ্রীস্টাব্দে সত্যেন্দ্র নাথ বসু পদার্থ বিজ্ঞানকে এই দারুন সঙ্কট থেকে রক্ষা করলেন। তাঁর পদ্ধতিতে আইনস্টাইন মুগ্র হয়ে নিজে সেটিকে জার্মান ভাষায় অনুবাদ করে প্রকাশ করেন। এসব ইতিহাস আজ সকলেরই জানা।

সত্যেনী বসর এই কাজে কোয়ান্টাম তভ তার গাণিতিক ভিত্তি মজবত করে নিজেকে ৩ধ প্রতিষ্ঠিতই করল না. পদার্থ বিজানের এক নতন শাখা কোয়ান্টাম সংখ্যায়নেরও জন্ম দিল। এই নতুন যুগের উদ্বোধন করতে গিয়ে অধ্যাপক বসু সনাতনী সংখ্যায়ন ও আলোক কণিকা সম্পর্কে প্রচলিত কিছু ধারণার মূলত পরিবর্তনও করেছিলেন। সেই ধারণার উপরই জন্ম নিয়েছে কোয়ান্টাম সংখ্যায়ন। বহ বিজানীর মতে. আধ নিক বিজানে এখনও পর্যন্ত এটিই হল ভারতের সর্বোড্ম অবদান ( দ্রঃ Satvendra Nath Bose : J. Patel Pablished by Lok Vidnyan Sanghatana, Maharashtra)। বিভানের সঞ্চের লেখক সত্যেন্দ্রনাথ হয়ত সক্ষটের অন্যতম নিরসনকারী বিজ্ঞানী সত্যেন্দ্ৰনাথ সম্পর্কে লিখতে অনিচ্ছ ক ছিলেন বলেই তাঁর নিবন্ধটিকে এক অর্থে অসম্পূর্ণ রেখে গেছেন। কেননা যে সংকটের কথা তিনি নিবন্ধে বলেছেন তার নিরসন ত 1900 খীস্টাখ্যে কোয়াস্টাম প্রকল্পের মধ্য দিয়েই হয় নি, আর 24টা বছর লেগেছিল এবং তা সতোন্দ্রনাথের মধ্য দিয়েই শেষ হল। ধারণার মধ্যে দিয়ে আধনিক পদার্থবিদ্যার উদ্মেষ হয়েছে প্লাক্ষের মাধ্যমে, তার সৃন্ধির পরিপূর্ণ রূপ লাভ করে সত্যেন্দ্রনাথের মধ্যে।

বিজানের সকটের কেশক সত্যেন্দ্রনাথ ও কোয়াল্টাম সংখ্যায়নের প্রবর্তক সত্যেন্দ্রনাথের মধ্যেও বাজাবিক-ভাবেই ষেন একটা মিল খুঁজে পাই। বিজানের অন্যান্য লেখার মধ্যে মাঝে মাঝে ষেমন আমরা বিজানের সকটের লেখককে খুঁজে পেয়েছি, কোয়াল্টাম সংখ্যায়নের প্রবর্তক সভ্যেন্দ্রনাথের দীভিও যেন কথনও কখনও ইউনিফায়েড ফিল্ড থিয়োরী ও আরও কয়েকটি কাজে প্রতিকান্ত স্থেছে। বানা এই প্রতিকার নির্দ্দ বিদ্যা প্রবাহকে পুঁজে পোচে চেরেছেন তারা স্কাল হরেছেন। এই হতাশার জন্য পারী সভ্যেজনাম নদ, পারী, আমাদের মানসিকতা। হৃণ্টিশীল কাজ প্রবীতে অন্নই এবং সভ্যেজ নাথের মত মানুষেরা হিসেব-নিকশ করে জীবনে চলেন না—এটা আমাদের বোঝা দরকার।

# लभातिमप्त ३ भगतात सूक्ति

বন্দনাল মাইতি

গণনা-র (Calculation) মধ্যে বৃদ্ধি ও মেধার ভমিকা নেই বললেই চলে, আছে কেবল প্ৰম ও ধৈৰ্য। বড বড ওন-ভাগের ক্ষেরে একথা যেমন প্রযোজ্য, তেমনি তার চেয়ে কিছু জটিল ক্ষেত্রেও। দেখা যায়, অনেক সময় স্বন্ধ বন্ধিসম্পন্ন ছাত্র নিপুণ ভাবে গুণ-ভাগ করছে, কিন্ত বৃদ্ধিমান ছাত্রের ভুল হচ্ছে। এর কারণ সভবত ব্দ্ধিমান ছাত্ররা ওই যাত্রিক পদ্ধতিতে স্বস্তি পায় না, মনঃযোগ দিতে তেমন আগ্রহ দেখায় না। তবে এক জটিল গুণ-ভাগ করার হাত পথিকে পরিচাণের কোন উপায় ছিল না। কিন্তু এই নিরুপায় অবস্থায় থাকা তো মান ষের স্বভাব নয়—সে সব বাধা বিষ জয় করতে চায়। তাই একদিন এর উপায় আবিফার লগারিদম আবিষ্কার করে জন নেপিয়ার প্রপনার জটিলতা মুক্ত করলেন। ফেবল তাই নয়. গণিতে নতুন ধারণার সৃপ্টিও হলো।

অনেকের জানা, গৌরবময় গ্রীক-যুগের সর্বশেষ প্রতিনিধি ভারোক্ষ্যান্টাস। প্যাপাসকে স্জনশীল গণিতজ্ঞ বলা ষায় না, তবে গণিতে তার প্রভূত বু ংপত্তি ছিল সন্দেচ নেই। গ্রীক যুগের পর ইউরোপে অন্ধকার যুগ ঘনিয়ে এলো। গণিতচ্চা অবহেলিত ও উপেক্ষিত হলো। ফলে রেনেশার প্রেরণায় ষখন ব্যবসা-বাণিজ্যা, নৌবিদ্যা, জ্যোতিবিজ্ঞানে নব নব দিক উন্মোচিত হতে থাকল, তখন গণিত বিশেষত গণনা পাল্লা দিয়ে উঠতে পারল না। দেখা দিল নানা জটিলতা—দুরাহতা। এই জটিলতা সাধারণ গণ-ভাগের ক্ষেত্রেই নয়, চক্ষর্ভির সমস্যায় আরো বেশী করে অনুভূত হতে থাকল। গণিতজ্ঞ উইট্রিচ ও ক্লেডিয়াস গণণা সরলীকরণের জন্য ক্ষানিক্ষাণী চক্ষ, হুক্লানী-712613

ক্রিকোণমিতীয় তালিকা ব্যবহারের প্রস্তাব করেন। কিভাবে এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হতো তার একটি ছোট উদাহরণ দেওয়া যাক ঃ

আমরা জানি,

 $\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$  ...(1)

 $\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$  ...(2)

(1) ও (2) নং থেকে পাওয়া যায়—

 $\sin \ll \cos \beta = \frac{1}{3} \left[ \sin (\varkappa + \beta) + \sin (\varkappa - \beta) \right] ...(3)$ ধরা যাক,  $0.17365 \times 0.99027$  কত নির্ণয় করতে হবে।

আমরা তালিকা থেকে জানি--

sin 100=0 17365

 $\cos 8^{\circ} = 0.99027$ 

সুতরাং (3) নং সূত্র ব্যবহার করে পাওয়া যায়,—

 $\sin 10^{\circ} \cos 8^{\circ} = \frac{1}{2} (\sin 18^{\circ} + \sin 2^{\circ})$ 

আবার তালিকা থেকে

 $\sin 18^\circ = 0.30902$ 

 $\sin 2^{\circ} = 0.03490$ 

.: sin 18°+sin 2°=0.34392

বা ½ (sin 180+sin 20)-0-17196

সুভরাং 0'17365×0'99027=0'17196......গাঁচ

দশমিক স্থান পর্যন্ত।

্ সন্তিভ্র ঐতিহাসিকরা অনুযান করেন, খুব সভব, বিশনা সর্কীকরবের এই পছতি নেসিরারকে প্রভাবিত করেছিল। বস্তুত, তাঁর লগারিদনের ধারণা ছিকোণ্যিতি নিভার।

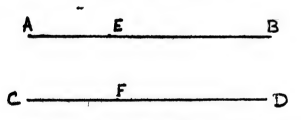
### নেপিয়ারের প্রাথমিক ধারণা

লগারিদম সহজে নেপিরারের ধারণা দুটি চলভ বিশুর উপর প্রতিদিঠত যার একটি বিশু সমাভর শ্রেণী উৎপন্ন করে, আর অপর বিশ্দুটি গুণোতর শ্রেণী। এই দুটি শ্রেণী পরস্পরের সঙ্গে লগারিদমের চমকপ্রদ ধর্মে অণ্ডিত বা সম্বন্ধ । এই দুটি শ্রেণী লক্ষ্য করা যাক ঃ

সমাস্তর শ্রেণীঃ 0 1 2 3 4 5 6
শ্বনোত্তর শ্রেণীঃ 2° 2¹ 2² 2³ 2⁴ 2⁵ 2⁶
1 2 4 8 16 32 64

এখন, উভয় দ্রেণীকে অমিত করা যায় যদি আমরা মনে করি সমান্তর শ্রেণীর পদগুলি 2-এর ঘাত বা সূচক। তা হলে গুণোতর শ্রেণীর পদগুলিকে এই প্রক্রিয়ার ফল হিসাবে মনে করা যেতে পারে ঃ  $2^0=1$ ;  $2^1=2$ ;  $2^2=4$ ইত্যাদি। অধিকন্ত, গুণনের সহজ সুয়টিও এই সম্বন্ধ থেকে নিণীত হতে পারে ঃ  $2^3\times 2^4=2^{3\mp4}=2^7$  (a<sup>m</sup> × a<sup>n</sup> = a<sup>m ∓n</sup>)। 2-কে নিধান হিসাবে ধরলে সমান্তর শ্রেণীর প্রত্যেকটি পদ গুণোজর শ্রেণীর জানুরাপ পদের লগারিদম হবে।

জন নেপিয়ার চলত বিন্দুর গতি প্রকৃতপক্ষে একটি জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করেন।



ধরা যাক, AB একটি নিদিল্ট সরলারে ও এবং CD D-এর অভিমুখে অনিদিল্টভাবে বিজৃত। ধরা বাক, দুটি বিশ্লু একই সময়ে চরতে ওক করল,—প্রথমটি A থেকে B অভিমুখে, আর দিতীয়টি C থেকে D অভিমুখ। আরো মনে করা যাক, প্রথম মুহূর্তে উজয় বিশ্লুর একই গভিবেগ এবং দিতীয় বিশ্লুট সমবেদে চলছে, কিন্তু প্রথম বিশ্লুর গভিবেগ এমনভাবে হুলে গাক্ছে বে, যখন বিশ্লুট চি বিশ্লুতে উপস্থিত হয় বাক ভার গভিবেগ BE দুরুজের সমানুগাভিক।

তত প্রথম বিন্দু AE-র উপর চক্তে থাকলে বিতীয় দুটি CF-র উপর চকতে থাকবে। মেপিয়ার F-কে BE-র লগারিদম বলে অভিহিত করজেন। নেপিয়ার ৩ আধু নিক লগারিদম

নেপিয়ার ও আধুনিক জগারিদমে অনেক পার্থকা।
এবং তা খুবই স্বাভাবিক। কারণ, পরবর্তী কালে
এই বিষয় নিয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে, রূপ-রীতির
পরিবর্ত নও হয়েছে। এ-বিষয়ে বিশ্রস-এর কথা
অনেকের জানা। এমন কি, নেপিয়ায়ের সময় সূচক
নিয়ম আবিক্ত হলেও তিনি সম্ভবন্ত এ-বিষয়ে
অনভিহিত ছিলেন বলে 'ডেসক্রিপটিও' গ্রন্থে অনুপাতের
সাহাষ্যে লগারিদমেব নিয়ম দিয়েছিলেন ঃ

- 1) যদি a:b = c:d হয়, তা হলে log b log a = log d log c
- 2) যদি a:b = b:c হয়, তা হলে log c = 2log b -log a
- 3) যদি a:b = c d হয়, তা হলে log d = log b +log c—log a



জন নেপিয়ার

নেপিয়ার প্রথমে লগারিদম বলতে 'কৃরিম সংখ্যা' বোঝাতেন। কিন্তু পরে তার আবিক্ষার ঘোষণা করার সময় লগারিদম নামটি প্রহণ করেন। এই শব্দটি শ্রীক শব্দ logos ও Arithmos থেকে উভূত।' Logos শব্দের অর্থ অনুপাত (ratio), এবং arithmos মানে সংখ্যা (number)। লগারিদম শব্দের আভিধানিক অর্থ 'অনুপাত সংখ্যা'। হেনরী রিপস 'পূর্ণক'

Characteristic ) & 'extra' (Mantisa ) www রুটি বাবহার করেন। Mantisa দাব্দের কর্ম ব্যর্থ বা 'ক্রতর মান' বোঝাজেও বিহুল 'প্রিশিস্ট' (appendix) অর্থান্ট গ্রহণ করেন । ভারপর বিখ্যাত অন্নধার ও গাউসের সমর্থনপুষ্ট হলে দশমিক ভগাংশ বোঝাবার জন্য ব্যবহাত হয়ে আসছে।

धातक সময় সহজ অথচ মৌলিক আবিফারের কৃতির সহছে আমরা সচেতন থাকি না। ভারতের দশ্মিক ছানিক মান প্রতি ও শূন্য আবিফার তেমনি দৃষ্টি ঘটনা। লগারিদম সম্বন্ধেও একই কথা বলা যায়। ছাত্র-শিক্ষক, বিজানী এই নিয়ম গণনায় এমন जन्म के कि, कि बेक्ट विश्वक्रि करा जिल्ला के 1, अब, with state with the second eration to say that "the nvention of logarithms by shortening the labours doubled the life of the astronomer" वजा বাহল্য, কলিউটার বা হয়গণক গণনা-প্রম জারো वस्त्रं भौत्रेमार्थ्य नाथय कर्त्राण प्रमर्थ , राह्मासे । किंद লগারিদম গণিতের বিভিন্নশাখার ও ধারণায় যে-ভাবে ভার অবসান এতে হবে বলে অনুপ্ররিষ্ট হয়েছে. এখনই মনে হচ্ছেনা।

# नाड़ी न्मन्दन ७ प्रामक यञ्ज

खर्मा शाविकारी \*

ছেলেবেলা থেকেই ওনভাম জেঠুর নাকি হার্টের অসুধ। বুঝতাম না হাট কি, কোথায় থাকে, কি কাজ? তবে এটুরু বুঝতাম জেঠুর মধ্যে মধ্যে খুব কল্ট হর। ঘকে হয় প্রচন্ত ব্যথা।

সেদিনও হঠাৎ তিনি খুব অসুস্থ হ'য়ে পড়লেন। ডাভারবাবু এলেন। এসেই করলেন কি জেঠুর বাম হাতের মণিবছো বুড়ো আসুবের কিছু নিচের দিকে তার তিনটি আলুল রেখে ঘড়ির দিকে তাকিয়ে কি ষেন করতে লাগলেন। আমার মনে প্রস্ন এলো,—

এসেই প্রথম তিনি কি দেখছিলেন ? ঘড়ির সঙ্গে মিলিয়েই বা কি করছিলেন ?

তিনটা আলুলইবা কেন রেখেছিলেন ? এইসব এলো মেলো একগাদা প্রব, মাথার মধ্যে ভিড় জমালো। চেল্টা করেই দেখিনা এই ভেবে নিজের বাম হাভের ঐখানে ্ুডানহাতের আসুল দিয়ে হাতড়াতে লাগলাম। ডাভারকাৰুর মত পভীর পভীর মুখ করার চেল্টা করলাম, কিব কিছুই नुषर्श्व भारताम ना। रात हाड़ि हास्कि, रुठे। र मन् रहा এক জায়গায় ভান হাতের আসুলকে কে বেন ঠেলে দিল। তারপর লক্ষ করলাম নিয়মিত ঐড়াবেই কে যেন ঠেলেই চলেছে। ভাভারবার্কু মত ঘড়ির সঙ্গে মিলিয়ে দেখার চেল্টা করলাম ৷ দেখনাম প্রতি মিনিটে প্রায় 70-72 বার ঐরকম্ প্রেটিপ কেঁপে উঠা। উত্তেজনার ভরে উঠলো সম, কৌতুহলও বেড়ে গেল। ডাভারবাবুর অবসরমতু দেখা করলাম তাঁর সলে। তিনি বললেন, ধমনীর ঐ কেঁপে কেঁপে ওঠাকে বলে পাল্স (Pulse) যা কিনা হাদয়ত্ত বা হার্টের স্পন্দনের জন্য নিয়মিতভাবে হয় এবং সমস্ত র্ভবহা নালীতে তরঙ্গের আকারে ছড়িয়ে পড়ে এবং এইটার অন্তিত্ব পরীক্ষা করেই বাইরে থেকে হাদযন্তের অবস্থারও কিছুটা অনুমান করা যার। জীবন-মৃত্যুর রেখা টানতেও প্রাথমিকভাবে এই পালুসের পরীক্ষা প্রায় অপরিহার্য ।

. वाफ़ी अलाम अवर अविषया किंदू अफ़ाउना करलाम, দেখলাম পাল্স (Pulse) রম্ভবহা নালীর প্রাচীরে রুদ্ধি ও প্রসারণ ছাড়া কিছুই নয় যা কিনা পরোক্ষভাবে ঘটে হাদযভের নিলয়ের সংকোচন ও প্রসারণের পরিবর্তনের জন্য। এবং হাদমন্তের স্পদ্দনের জন্য রভের পতির চেয়ে এই পাল্স তরঙ্গের (Pulse Wave) পতি প্রায় 6 ছণ বেশী।

- বাঁহাতের পালুসের সঙ্গে হাদ্যজের সংখোগ আনেকটা সোজা পথে বলেই এই পাশের পালুস পরীক্ষা বেশী যুক্তিসিজ। তবে দুপাশেই প্রায় সমান কর পাওয়া যায়, কিছুক্ষেরে ব্যতিক্রম ছাড়া।

া এরপর তিনটি আলুজ দিয়ে পরীক্ষা করারা সার্যকতা কি ? তিনটি আলুল দিয়ে প্রথমে গাল্সের অরস্থান পুরে

শেক প্রদিয়া হয় । কারণ সবার পাল্স-এক জারণায়

থানে মা । তাইন্রে পাল্স-এর তিনটি বিভিন্ন বৈশিল্ট্যের

পরীকা করা হয় । কেমন প্রথম আসুল দিয়ে দেখা হয়

পাল্স-এর হার (Pulse Rate), অর্থাৎ প্রতি মিনিটে

পাল্ম-এর ক্ষান্দের সংখ্যা— সাধারণতঃ বা হাসক্ষদনের
উপর প্রত্যক্ষড়াবে নির্ভরশীল এবং তার সঙ্গে সমতামুক্ত ।

মাঝের আলুলাটি দিয়ে দেখা হয় পাল্স-এর হন্দ

(Rhythm), অর্থাৎ কান্দনগুলি সমসময় সাপেক্ষ কি না ।

এবং তৃতীয় আলুলাটির সাহাষ্যে চাপ দিয়ে পালস-এয়

ক্ষান্দন বন্ধ করার চেল্টা করা হয় এবং পরীক্ষা করা হয়

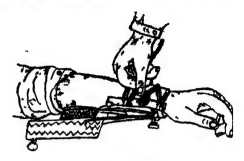
এর পীড়ন (Tension) যা হাস্যক্রের সচাপ সংকোচনের
উপর নির্ভর করে অর্থাৎ রক্ষচাপের অবস্থা ।

সুতরাং এর থেকেই বোঝা যেতে পারে হাদযন্তের গতি প্রকৃতি, অবছা এবং রন্তে চাপ সৃষ্টি করার ক্ষমতা। অভিজ্ঞতা ও মনোষোগ দিয়ে পরীক্ষা করলে কোন যদ্ধ ছাড়াই এর থেকে রন্তের চাপীয় অবছা সম্বন্ধে (বিশেষ করে সিস্টোল) কিছুটা অনুমান করা যায়। কারণ হাদযন্তের নিলয় অংশই সংকোচনের বারা চাপ সৃষ্টি করে রন্তকে মহা ধমনীতে ঠেলে দেয়। এবং এই রন্তু দূরবর্তী রন্তবহা নালীতে তরঙ্গের আকারে ছড়িয়ে পড়ে যাকে আমরা পালস বলি।

শরীরের বিশ্রামরত অবস্থায় হাদযক্তের নিয়্নমিত সংকোচন প্রসারণের দ্বারা উৎপন্ন শন্তির শতকরা 98 থেকে 99 ভাগ পরিপত হয় ছিতিশন্তি বা অবস্থান শন্তিতে (Potential Energy) ও মার 1 ভাগ পরিবৃতিত হয় গতিশন্তি -তে,(Kinetic Energy) এবং এই গতিশন্তিই রক্তবহানালীতে রক্তের গতি দান করার জন্য দায়ী। কিন্তু শরীর চর্চার সময় বা এর ঠিক পরে শতকরা প্রায় 20 থেকে 50 ভাগ শন্তি পরিপত হয় গতিশন্তিতে যা রক্তকে অধিক গতিদান করে শারীরহৃতীয় ছিতাবস্থা রক্ষা করতে সাহা্য্য করে।

এবার জানতে ইচ্ছা হলো একমাত্র এই মণিবজনীতেই পাল্স (Pulse) এর স্পদ্দন পাওয়া যায়, না আর কোথাও এর অভিছ আছে। এবং কাজকরে দেখলাম গলার দুপাশে এবং কনুইর ঠিক উল্টোদিকে বাজুবজে এবং শরীরে অন্যান্য অনেকছানে এই ধরণের স্পদ্দন পাওয়া যায়। পড়াওনা করে জানলাম কনুইর বিপরীত ছানের বাজুবজের ধমনীটিকে বলে ত্রাকিল্লেল ধমনী (Brachial Artery) এবং মণিবজ্বনীর কাছের ধমনীটিকে বলে রেডিয়েল ধমনী (Radial Artery) এবং এই স্পদ্দন উপযুক্ত বিজ্ঞা সাহায়ে রেকর্ড করা যায় যায় নাম ভাভজিয়নের

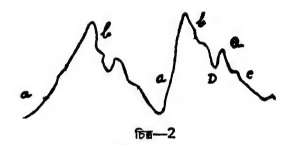
স্কিগমোগ্রাফ (Dudgeon's Sphygmograph)।



ਨਿਗ—1

ভাভজিয়ণের সিফগমোগ্রাফের সাহায্যে ব্র্যাকিয়াল ধমনীর স্পন্দন রেকর্ড করা হচ্ছে।

'ডাডজিয়নের স্ফিগমোগ্রাফ-এর' সাহায্যে রেকর্ড করা ক্রেভিয়েল ধমনীর তরজের গতি প্রায় নিম্নরূপ ঃ



নাডীর সপন্দন ও মাপন যত।

এই রেকর্ডের সম্পূর্ণ একটি তরঙ্গের ক্ষেত্রে উদ্ধু মূখী অংশে কোন গৌন তরঙ্গ (Secondary Wave) দেখা যায় না, কিন্তু নিখনমুখী অংশে (b) একটি স্পষ্ট, এবং তীক্ষ খাঁজ দেখা যায়—ডাইক্রোটিক (Dicrotic) খাঁজ (Notch) [ চিত্রে—D ] এবং-এর ঠিক পরের তরজায়িত অংশটিকে বলে ডাইক্রোটিক তরজ-'D' ( Dicrotic Wave ) বা সৌণ তরঙ্গা। কিছু কিছু ক্ষেত্রে এই গৌণ তরজর আগে এবং পরে ছোট ছোট দুটি আন্দোলন বা অনুতরঙ্গ দেখা যায় যাদের যথাক্রমে বলে প্রাক্তর্যাটক তরঙ্গ (Predicrotic Wave; চিত্রে—b) এবং পশ্চাদ ডাইক্রোটিক তরজ (Postdicrotic Wave; চিত্রে—c)—এই দুটিকে সাধারগতঃ দেখা যায় হাদকট্রের জানিকের স্পশনের কার্যকরী রাগ হিসাবে।

# की छेता सक वर्ग वशास्त्रत जासका ति का

অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক কীটপতলদের দমনের উদ্দেশ্যে নানাপ্রকার কীটনাশক মানুষ ব্যবহার করছে। এদের মধ্যে বর্তুমানে কৃত্তিম জৈব কীটনাশক (Synthetic Organic Pesticides) সর্বাধিক ব্যবহাত হছে। কৃত্তিম জৈব কীটনাশক ব্যবহারের কয়েকটি অপকারিতার কথা এই প্রবন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। পরিশেষে, কীটনাশক ব্যবহারের কয়েকটি সন্তাব্য বিকল্পের কথা উল্লেখ করা হয়েছে।

বর্তমানে বিশ্বে বিভিন্ন প্রজাতির প্রায় এশিলক্ষ
কীটগতঙ্গ বিরাজ করছে। এদের মধ্যে 99 9% ভাগ
আমাদের উপর কোন ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করে না
কিন্তু অবশিল্ট 0.1% বা প্রায় 3000 প্রজাতি মানবজাতির ও উন্ডিদজগতের বিশেষ শক্রা। এইসব কীটপতঙ্গ মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীদের নানাবিধ রোগের
কারণ। সূতরাং মানবজাতির সুস্থ, স্বাভাবিক জীবনযাপনের জন্য এই সব কীটপতঙ্গদের দমন করা একান্ত
প্রয়োজন। এই উদ্দেশ্যই স্টিট হয়েছে এক শ্রেণীর
নতুন রাসায়নিক পদার্থের, যার নাম কীটনাশক
( Pesticides )।

বিগত দুই শতক ধরে নানাপ্রকার কীট্যাশক মানুষ ব্যবহার করছে। প্রথমে অজৈব রাসায়নিক কীট্নাশক যেমন আর্সেনিক (Arsenic) যৌগ, কপার (Copper) যৌগ, চুন-সালফার মিশ্রণ (Lime-sulphur mixture) ইত্যাদি ব্যবহাত হত কিন্তু বর্তমানে অজৈব কীট্নাশকের পরিবর্তে কৃত্রিম জৈব কীট্নাশক (Synthetic Organic Pesticides) ব্যবহাত হচ্ছে। কীট্নাশক ব্যবহারের ফলে মানুষের জীবনযাগ্রার মান কিছুটা উন্নত হয়েছে যেমন ম্যালেরিয়া, টাইফ্যাস্-এর মত রোগের হাত থেকে কিছুটা মুক্ত হয়েছে, শস্য উৎপাদন রুদ্ধি পেয়েছে। কিছু উপকারিতা সত্ত্বেও এইসব কীট্নাশক মানুষ ও জীবজগতের বিশেষ ক্ষতিকারক।

কীটনাশক ব্যবহারে অতীতের বৈশ কয়েকটি দুর্ঘটনার কথা আমাদের জানা। 1958-এ প্যারাথাওন (Partahion) কীটনাশক মিশ্রিত খাদ্যগ্রহণের ফলে আমাদের দেশে 102 জনের মৃত্যু ঘটে এবং 1967-তে কলোদ্বিয়ায় 88 জনের মৃত্যু ঘটে।

কীটনাশক উৎপাদন থেকেও দুর্ঘটনার কথা আমাদের অজানা নয়। বিগত ডিসেম্বর মাসে ভূপালের ইউনিয়ন কার্বাইডের কীটনাশক উৎপাদন কারখানার ভয়াবহ গ্যাস দুর্ঘটনা বিজ্ঞানের ইতিহাসকে কলঙ্কিত করেছে। 1976-এ ইটালীর একটি কীটনাশক উৎপাদন কারখানা থেকে বিষান্ত টেট্রাঙ্গোরোপ্যারাডাইঅক্সিন (Tétrachiroparadioxin) নির্গত হবার ফলে বহু মানুষ এর দ্বারা আকুন্ত হয়। 1970-তে মার্কিন যুক্তরান্ট্রের ভাজিনিয়ার একটি কারখানা থেকে কেপটোন (Keptone) নির্গমনের ফলেও বহু মানুষ এর দ্বারা আকুন্ত হয়। এই দুর্ঘটনাগুলি মানুষকে কীটনাশক ব্যবহারের ও উৎপাদনের বিরুদ্ধে সতর্কবাণী এনে দিয়েছে।

যদিও কয়েকটি উন্নত দেশ কিছু শ্রেণীর কীটনাশক ব্যবহার সম্পূর্ভাবে নিষিদ্ধ ক্রেছে তবুও আজ বিশ্বের আনেক দেশেই কীটনাশক উৎপাদন ও ব্যবহার অব্যাহত আছে। ব্যাপকহারে বিভিন্ন কীটনাশক ব্যবহারের ফলে আমাদের পরিবেশে বিশেষ করে মাটি ও জলজ পরিবেশে এই য়াসায়নিক পদার্থগুলি যথেতট মাত্রায় ছড়িয়ে পড়ছে যা বহু সমস্যার স্তিট করেছে ও করবে।

কৃত্রিম জৈব কীটনাশককে গঠনগতভাবে প্রধানতঃ
তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়— -

1. অরগ্যানোক্লোরিন কীটনাশক (Organochlorine pesticides) 2. অরগ্যানোফসফরাস কীটনাশক (Organo phosphorous pesticides) এবং 3. কার্বামেট কীটনাশক (Carbamate pesticides)। আমাদের অতি পরিচিত কীটনাশক ডিডিটি (DDT) যার রাসায়নিক নাম ডাইক্লোরোজইফিনাইল ট্রাইক্লোরোইথেন, প্রথম শ্রেণীভুক্ত অরগ্যানোফসফরাস শ্রেণীর কীটনাশকের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ম্যালাথাওন (Malathion), প্যারাথাওন (Parathion) ইত্যাদি এবং কার্বামেট শ্রেণীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য সেভিন (Ševin), বেগন (Baygon) ইত্যাদি।

কীটপতঙ্গ বিন্তুট হ্বার পরেও জমিতে বেশকিছু পরিমাণ কীটনাশ্ক উদর্ভ থাকে যা পরিবেশকে দূষিত করে। এই অতিরিভ পরিমাণ কীটনাশক বাচপীভূত, জলে প্রবীভূত অথবা বিয়োজিত হয়ে পরিবেশ মিশে যায়। অরগ্যানোক্ষসকরাস ও কার্বামেট শ্রেণীর কীটনাশকের জলবিশ্লেষণের (hydrolysis) দ্বারা বিয়োজিত হয়ে ক্ষতিকারক নয় এমন রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করে। সূতরাং এই শ্রেণীভৃত্ত কীটনাশকেরা পরিবেশকে কম দূষিত করে। অপরপক্ষে, অরগ্যানোক্রোরিন শ্রেণীভৃত্ত কীটনাশক দ্রুত বিয়োজিত হয় না—জীবাণুর সাহায্যে ধীরে ধীরে বিয়োজিত হয় এবং বিয়োজনের ফলে উৎপন্ন পদার্থভলিও বিষাত্ত , অর্থাৎ অরগ্যানোক্রোরিন কীটনাশক পরিবেশকে যথেত্ট দূষিত করে।

বিভিন্ন কীটনাশকের বিষক্তিয়া বিভিন্ন প্রকারের। অরগ্যানাক্রোরিন কীটনাশক দৈহের স্নায়ুতন্ত আবেল্টনকারী যে চবিযুক্ত প্রাচীর থাকে তাতে দ্রবীভূত হয়ে যায়। এর ফলে স্নায়ুতন্তর ভিতর ও বাইরের মধ্যে চলাচলকারী আয়নের (ions) চলাচল বাধাপ্রাপ্ত হয়। এই আয়ন চলাচল স্নায়ুর উন্তেজক সংবহন (nerve impulse transmission) এর জন্য প্রয়োজনীয়ু। আয়ন চলাচল বেশীমান্ত্রায় ব্যাঘাতের ফলে শরীরে কম্পন, মাংসপেশীর প্রবল্ব আলোড়ন দেখা যায় এবং অবশেষে মৃত্যু ঘটতে পারে। অরগ্যানোফসফরাস ও কার্বামেট শ্রেণীর কীটনাশক তন্তর আাসিটাইল কোলিনস্টিরেস (Acetylcholinesterase) নামক উৎসেচকের কর্ম-ক্ষমতাকে হ্রাস করে এবং এর স্থাভাবিক কার্যের ব্যাঘাত ঘটায় এটিও শরীরে কম্পন, মাংশপেশীর প্রবল্বআলোড়ন এবং মৃত্যুর কারণ।

সর্বাধিক প্রচলিত এবং আমাদের অতি পরিচিত কীটনাশক ডিডিটি, মানুষ ও তার পরিবেশের উপর কিভাবে প্রভাব বিস্তার করে তা এখন ভীতির কারণ হয়েছে। আজ পর্যন্ত ব্যবহৃত 25% ডিডিটি অবশেষে সমুদ্রে গিয়ে জমা হয়। সামুদ্রিক উদ্ভিদ ও প্রাণীদের দেহের মধ্যে এই ডিডিটি প্রবেশ করে। এই সকল উদ্ভিদ ও প্রাণীদের খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করায় অন্যান্য সামুদ্রিক জীবঁ ও মাছের দেহেও ডিডিটি প্রবেশ করে থাকে। মানুষ যখন এই সামুদ্রিক মাছকে খায় তখন তার মারাত্মক ক্ষতির সন্তাবনা। একই ভাবে অন্যান্য জলাশয়ের মাছ থেকেও মানুষের দেহে ডিডিটি

প্রবেশ করতে পারে। বর্তমানে মানুষের খাদ্যোপযোপী মাছে ডিডিটির সর্বোচ্চ মাল্লা ধার্য করা হয়েছে প্রতি দশ লক্ষ্য ভাগে পাঁচ ভাগ।

অল্পরিমাণে ডিডিটি দেহে প্রবেশ করায় কয়েকটি প্রজাতির পাখীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য শারীরর্জীয় পরিবর্তন লক্ষ্য করা গেছে। এছাড়া দেখা গেছে এই পাখীদের ডিমের বাইরের আবরনটি স্থাভাবিকের তুলনায় পাতলা এংব দুর্বল। তাই-ডিমগুলি অকালে ভেঙ্গে গিয়ে তাদের বংশ লোপের কারণ হয়ে দাঁড়াছে।

মানুষের উপর ডিডিটির প্রভাব এখনো সঠিক ভাবে অনুসদ্ধান করা সভব হয় নি। মানুষের শরীরের কলায় সবেণিচ মান্তায় ডিডিটি পাওয়া গেছে গড়ে প্রতি দশ লক্ষ ভাগে 10 ভাগ। ডিডিটি থেকে মানুষের বড় কোন দুর্ঘটনার কথা এখনো জানা যায় নি, তবে মাকিন্যুরাল্ট্র ও অন্য কয়েকটি দেশে, ক্ষতিকর প্রভাবের কথা চিন্তা করে ডিডিটির ব্যাবহার নিষ্কি করেছে।

কৃত্রিম জৈবকীটনাশকের বিভিন্ন অপকারিতার জন্য বর্তমানে বিজ্ঞানীরা কীটপতঙ্গ দমনের উদ্দেশ্যে রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহারের বিকল্পের বিষয়টি চিন্তা করে দেখছেন। প্রকৃতিতে সহজে পাওয়া যায় এমন পরজীবী জীব অথবা রোগস্থাভটকারী জীব ব্যবহার করে কীটপতঙ্গদের বিনষ্ট করা সন্তব। শক্তিশালী রশ্মি প্রয়োগ করে কীটপতঙ্গদের নিবীজিত (Sterilised) করে এদের বংশয়িজ প্রতিরোধ করা যেতে পারে। বর্তমানে কৃষিবিজ্ঞানীরা কয়েকশ্রেণীর উদ্ভিদ উৎপাদন করেছেন যা কয়েকটি বিশেষ কীটপতঙ্গের আকুমণকে প্রতিরোধ করতে পারবে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, বর্তমানে যে হারে কটিনাশক ব্যবহার ও উৎপাদন হচ্ছে তা থেকে আমাদের মারাগ্রক ক্ষতির সম্ভাবনা আছে। অত্যম্ভ প্রয়োজন ছাড়া কটিনাশক ব্যবহার নিষিদ্ধ করা অবিলয়ে প্রয়োজন। ব্যবহার করতে হলে অতিরিক্ত সতর্কতামূলক ব্যাবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

বিগত ডিসেম্বর মাসের ভূপালের গ্যাস দুর্ঘটনা প্রমাণ করেছে, কীটনাশক উৎপাদন ও ব্যবহারের বিষয়ে আমরা কতটা অসতর্ক। কীটনাশকের যথাযথ বিকল্পের অনুসন্ধানের জন্য আজ প্রয়োজন বিভানীদের আরো ব্যাপক গবেষণার।

## व्यक्तियामा ( ভৌতিক ? ) ফটোর—উত্তর

( ভান ও বিভানের গত জুলাই আগস্ট '84 সংখ্যার প্রচ্ছদে মুদ্রিত জলভতি বেলুনকে হঠাৎ ফুটো করে অবিশ্বাস্য দ্রুতগতিতে তোলা আলোকচিত্রটিতে উপস্থাপিত সমস্যার বিভানসম্মত ব্যাখ্যা )

এই ব্যাখ্যা বা উত্তরটি চাওয়া হয়েছিল কুড়ি বছরের অনুর্ন্ধ কিশোর বিজ্ঞানীদের কাছ থেকে। তাতে যে উত্তরগুলি যথাসময়ে এসেছে তার মধ্যে যাদের উত্তরে বিজ্ঞানসম্মত ধারণা মোটামুটি ঠিক রয়েছে সেই উত্তর দাতাদের নামও পরিচয় নীচে দেওয়া হল। এদের প্রত্যেককে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের পক্ষ থেকে একখানা করে "জাচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসুর—রচনা সংকলন" পুস্তক, পুরক্ষার হিসাবে দেওয়া হবে। সরকারী ছুটির দিন বাদে সপ্তাহের যে কোন দিন বেলা 2টো থেকে সন্ধ্যা 7টার মধ্যে (বুধবার 5টার মধ্যে) বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিসে এসে নিজেদের যথাযথ পরিচয় দিয়ে উত্তরদাতারা যেন তাদের পুরক্ষারটি নিয়ে যায় সেই অনুরোধ জানান হচ্ছে। অন্যথায় তারা যেন প্রযোগে খবর দেয়।

মোটামুটি বিজ্ঞানসম্মত ধারণা নিয়ে যারা উত্তর দিয়েছে তাদের মান অফুসারে ক্রমিক নামঃ—

- 1. অনিমেষ রায় —বর্ধমান M.B.C. Inst. of Engg. & Tech. কলেজের ছাত্র। (দিতীয় বর্ষ)
- 2. ওভরত হালদার—দমদম মতিঝিল কলেজের ছার। (দিতীয় বর্ষ)
- 3. প্রদীপ কুমার পাঁজাল—বজবজ পি. কে. হাইস্কুলের ছাত্র। (দ্বাদশ শ্রেণী)
- 4. অমিত ঠাকুর—হিন্দি হাইস্কুলের ছান্ন। (দশম শ্রেণী)

উপস্থাপিত সমস্যাটির যথায়থ ব্যাখ্যা ঃ—

( অনিমেষ রায়ের উত্তরটি কিছুটা অনুসরণ করেই )

বেলুনটিকে ক্ষিপ্রতার সঙ্গে ফুটো করার সময় আমাদের সামনে দুটো কথা রয়েছে। 'এক—বেলুনের রবারটি দ্রুত সংকোচনশীল-ইলাপ্টিক পদার্থ। ফেটে যাওয়ার সাথে সাথে তা অতি দ্রুত শুটিয়ে যায়। আর দুই—বেলুনের ভিতরের জল, বেলুন ফাটার আগে সেই জল ছির অবস্থায় ছিল। ছির বস্তর স্থাভাবিক অবস্থায় ছির থাকার প্রবণতাকে বলে ছিতি জাডা। (নিউটনের প্রথম সূত্র) তাই বেলুন ফেটে রবার শুটিয়ে যাওয়ার কালে তার ভিতরকার জল পূর্ব বিং ছির অবস্থাতেই থাকে যতক্ষণ

না অন্য শব্বির প্রভাব তার উপর<sup>\*</sup> কাজ করে। সেই অবস্থায় তোলা ফটোটাই দেখান হয়েছে।

আধারহীন অবস্থায় (যে কোন অবস্থাতেই ) জলের ডিতরের অণুগুলির মধ্যে একটি পারস্পরিক আকর্ষণ বুল কাজ করে তাকে বলে সংশক্তিবল (Cohesive force), আর একেবারে বাইরে উপরের তল্পের ( Surface ) অণুঙলির মধ্যে পৃষ্ঠটান বল (Surface tension) কাজ করে যার ফলে শুন্যে জলের বিন্দু বা গ্যাসভটি ব দব্দের আকার যথাসম্ভব গোল হয়ে ক্ষুদ্রতম আয়তনে আবদ্ধ হতে চায়। এর ফলে তরলের মধ্যেও কঠিনের মত ক্ষণছায়ী দৃঢ়তা দেখা যায়। তবে তা অতীব ক্ষীণ। বেলুন ফেটে রবার ভটিয়ে যাওয়ার পর মাধ্যাকর্ষণের সমস্ত শ**ন্তি**টাই আধারহীন জলের অণুগুলির উপর পড়ে এবং তারই টানে অণুগুলি ক্ষিপ্র ছড়িয়ে পড়ে। এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কাজ করার আগে পূর্বোক্ত শক্তিগুলিই জলের অণুগুলির উপর যে প্রভাব রেখেছিল তাতেই 12-13 মিলি সেকেও পর্যন্ত আধারহীন অবস্থায় ঐ জল পূর্বের বেল্নাকৃতিতেই ছিল। আর সেই সময়ের মধ্যেই **ছবিটি তোলা। সাধারণ চোখের দু**ণ্টিতে কোনমতেই জলের ঐ অবস্থানের চেহারা দেখা সম্ভব নয়। কারণ আমরা যে কোন বস্তুই দেখি না কেন তা একের দশ ( 📆 ) সেকেণ্ড পর্যন্ত আমাদের স্মৃতিপটে অর্থাৎ মস্তিচ্ছের দৃশ্টিকেন্দ্রে স্থির ছবি হয়ে থাকে। সেই সময়ের মধ্যে অন্য জিনিস দেখা যায় না, তা চোখে পড়লেও তাকে বোঝার মত যথার্থ অনুভূতি তৈরি হয় না। তার মানে একের দশ সেকেণ্ডের মধ্যে এক।ধিক পৃথক বস্তুর আলাদা সভা আমরা উপলব্ধি করতে পারি না. 🏅 সেকেণ্ড পরেই সেটা সম্ভব হয়। সেইজনাই সিনেমার চলভ ছবি**গুলি** ( Movie Picture ) অর্থাৎ দ্রুত চলন্ত ফিল্মের অসংখ্য পৃথক পৃথক ছবিশুলিকে একই ধারাবাহিক ছবি মনে হয়। সাধারণত সিনেমায় ফিলেমর স্পীড থাকে সেকেণ্ডে 24টা ছবি, সেঈ গতি সেকেন্ডে 16 বা তার নীচে হলে Slow Motion Picture হয়ে যায়, যা খেলাধ্লার ছবিতে দেখান হয়। সুতরাং আমাদের প্রদত্ত (আলোচ্য) ছবিতে বেলুনটি ফেটে যাওয়ার পর 🗓 সেকেণ্ডের মধ্যে সেখানে যা যা ঘটেছে তা চোখে পড়া সত্ত্বেও আমাদের অনুভূতিকেন্দ্রে তার কোন ছাপই ওঠেনি অথচ ছবিতে তা পরিষ্কার দেখা যাচ্ছে। কারণ ছবি তোলা হয়েছে এক মিলি সেকেণ্ডের মধ্যে। এইখানেই বিজ্ঞান প্রয়ৃ ক্তিতে ফটোগ্রাফির বৈশিস্টা।

# कि(भार्त्र) विक्रीतीत भ्राम्विक ३ भिल्यात ३ जिनतमाग्रन भूपध्य नर्सव

প্রান্টিক কথার আদি অর্থ আকার প্রদানক্ষম বন্ধ অর্থাৎ ইচ্ছান্যায়ী যাদের বিভিন্ন আকারে রূপান্তর করা যায়। যেমন—কাদামাটি মোম। এখন কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত কিছু রাসায়নিক পদার্থকেই প্লান্টিক বলে। এদের তাপ দিয়ে বা চাপ দিয়ে অথবা একরে উভয় পদতি প্রয়োগে চেহারা বদলান যায়. তাই প্রয়োজনমত বিভিন্ন আকারের ছাঁচে ঢালা বা মোল্ড ( mould ) করা যায়। আগে প্রকৃতিজাত কিছু আঠালবস্তকেই এই কাজে লাগান হত—যথা পঁদ ( Gum ), ধুনা, রজন, রবার প্রভৃতি কিছু উদ্ভিদ দেহের রস বা আঠা। তখন প্রাণীজ স্থাভাবিক প্লাস্টিকের বাবহার যোগ্য একমাত্র উদাহরণ ছিল লাক্ষা বা গালা. একে জতও বলে। অসংখ্য লাক্ষা কীটের দেহনিঃস্ত জমাট রস থেকেই এই গালা বা জত তৈরি হয় (এখনও)। অতি প্রাচীনকাল থেকেই আমাদের দেশে এর ব্যবহার প্রচলিত। মহাভারতে জত গুহের কাহিনী এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এই যুগেও ঐ লাক্ষা বা জতুর ব্যবহার অতি গুরুত্বপূর্ণ ও বিশেষ প্রয়োজনীয় এবং মলত ভারতবর্ষই হচ্ছে তার প্রধান উৎপাদন স্থান। এইগুলোকে স্থাড়াবিক প্রাস্টিক বা নাচারাল রেজিন বলা হয়। বিজ্ঞানের উন্নত জানে ঐসব বস্তুর গঠন প্রকৃতি জেনে এখন কুটিম উপায়ে গবেষণাগারে নানাবিধ প্লাস্টিক বা রেজিন তৈরি করা হচ্ছে। আরও জানা গেছে লাক্ষাকীট ছাডাও অন্য বছকীট ও: জীবাণু আছে যারা স্বাভাবিক প্লাস্টিক তৈরী করে এবং সেম্বলির শুরুত্বও অসীম। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের গত ন.ভম্বর-ডিসেম্বর '84 সংখ্যায় প্রচ্ছদ চিত্রে তাদের কিছু ছবি ও ভিতরে আংশিক পরিচিতি দেওয়া হয়েছে। বিশ্ব প্রকৃতিতে বিভিন্ন যৌগ বস্তুর সৃষ্টি ও তাদের কুম-বিবর্তন এবং এই পৃথিবীতে জীবনের আবির্ডাবে এই প্রাস্টিকের এক ওরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে, সেই নিয়ে বেশী আলোচনার আগে আমাদের কুরিম প্লাস্টিক নিয়ে কিছু জানা দরকার। চোখের সামনে হাতের কাছে যা দেখছি তার পরিচয় মোটামটি জানা না থাকলে অতীতের বৈভানিক তথ্য বা কাহিনীঙলি সহজে বোধগম্য হবেনা এবং যথার্থ তাত্ত্বিক বিজান অনেকটা গল্পকথা বা নিছক কল্পনার বিষয় বলেই মনে হবে।

প্লাস্টিক পদার্থের সবই হচ্ছে বিশেষ জৈবযৌগ। এই জৈবযৌগ এবং জৈব রসায়ন সম্পর্কে মান্ষের জান খুব বেশীদিনের কথা নয়; মাত্র শ'দেড়েক বছরের কথা। তার আগের বিজানীরা ভাবতেন জীবদেহের উপাদান সমূহ অর্থাৎ প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহবস্তু এবং তার থেকে উৎপন্ন পদার্থ সব, সাধারণ প্রাণ শূন্য ( non-living বা inanimate) যেকোন বস্তু থেকে একেবারে আলাদা. তাই জীবদেহের উপাদান সমূহকে বলা হয় জৈব পদার্থ বা ( organic matter ) এবং প্রাণহীন ( inanimate ) বস্তুঙলিকে স্বাভাবিক ভাবেই inorganic বা অজৈব নাম দেওয়া হয়। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম চতুর্থাংশ পর্যন্ত রসায়নবিদ্রা ওধুমাত্র অজৈব কিছু এসিড, অ্যালকালী ও লবণজাতীয় (Salts) উপাদান নিয়েই কাজ করতেন যেওলি সাধারণ খনিজ উপাদান থেকেই পাওয়া যায়, বা খনিজবস্ত ও ধাতু সংক্রান্ত বিষয়েই সংঘল্ত। এদের পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়াগুলি অনেকটা সহজেই ঘটান যায়। কিন্তু জৈব উপাদানগুলি নিয়ে কাজকরা তখন খুবই কল্টকর ছিল। সাধারণ অজৈব উপাদানের সঙ্গে তারা সহজে মিশত না. তাপ পেলে তা বিরুতই হয়ে যেত, সাধারণ এসিড অ্যালকালীর সঙ্গে তাদের প্রতিক্রিয়া ছিল দুর্বোধা, তাই অজৈব অনেক জিনিষ তাঁরা তৈরি করতে পারলেও জৈব উপাদান তৈরি করতে পারতেন না। কিভাবে ঐসব বস্তু প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহে তৈরি হয় তাতে তাঁরা বিসময় প্রকাশ করতেন। সেদিনের বিজ্ঞানীদের মনে তাই দৃঢ় ধারণা হয়েছিল যে জীবদেহ ও জৈববস্ত সৃপ্টিতে এক বিশেষ ( অলৌকিক ) শ**ন্তি** কাজ করে। জ্যাকব বার্জে লিয়াসের মত উনবিংশ শতাব্দীর প্রখ্যাত ও সুপ্রতিষ্ঠিত রসায়নবিদ জৈব রসায়নের স্বরূপ ও ধর্ম নিরাপণে অসমর্থ হয়ে ঐ বিশেষ শক্তির নামকরণ করেন জীবনীশক্তি বা প্রাণশক্তি—"Vital force"। প্রাণশ্ ন্য অজৈব বস্তু সমূহের মধ্যে সেই অলৌকিক শক্তি নাই। আর মানুষের পক্ষে সেই শক্তি তৈরী করাসভবে নয়। সূতরাং মানষ নিজের চেল্টায় কোনদিনই কোন জৈব পদার্থ তৈরি করতে পারবে না. এমনকি সেবিষয়ে সঠিক কিছু জানাও তার পক্ষে সম্ভব নয়।

কিন্তু 1828 খুস্টাব্দে তরুণ জার্মান রসায়নবিদ

ক্রিয়েডরিখ ভোলার প্রায় আকদ্মিক ভাবেই—সায়ানিক এসিড ও এ্যামোনিয়া এই দুটি পরিচিত অজৈব উপাদানকে একত্তে উত্তপ্ত করার ফলেই—কৃত্তিম উপায়ে "ইউরিয়া" তৈরি হয়ে যায়। ইউরিয়া হচ্ছে প্রাণীদের মূক্তে নিঃস্ত একটি জৈবপদার্থ। ইউরিণ (urine) থেকেই ইউরিয়া নাম। এতে একথা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয় যে কৃত্তিম উপায়ে গবেষণাগারে জৈব পদার্থ তৈরি করা সম্ভব। আর সেই থেকেই জৈব রসায়ণের কাজ সুরু এবং মানুষের চিরাচরিত চিন্তা ধারায় তার সামগ্রিক জানভাণ্ডারে সঞ্চিত এক বন্ধমূল অন্ধবিশ্বাসের মূলোৎপাটনের কাজও সুরু। তারপরে গবেষণাগারে কৃত্তিম উপায়ে যত বস্তু ও উপদানের স্পিট হয়েছে তার মধ্যে এই কৃরিম জৈব উপাদানের সংখ্যা ও মাত্রাই বেশী। পৃথিবীতে প্রকৃতিজ আদি বস্ত সমূহের সংখ্যাও তার কাছে হার মেনে গেছে। তার চেয়েও বড়কথা জৈব কি অজৈব—যেকোন পাথিব বস্তুর স্পিট, তার গঠন-প্রকৃতি ও নানাভাবে তাদের রাপান্তরের কাজে অতীতের সেই অন্ধবিশ্বাস,—কোন অলৌকিক শক্তির প্রভাব নিয়ে প্রাণ-বাদের (Vitalism ) ধারণা আজ প্রকৃত বিজানী-মন ও বিজানের জগত থেকে ধীরে ধীরে একেবারেই মুছে গেছে। তবে সেই গোঁড়া মতবাদ ও অন্ধবিশ্বাসের কিছু জের আজও টিকে আছে পুঢ় সংস্কারাচ্ছন্ন প্রবীণ কিছু মনে—বিশেষ করে আমাদের মত বিজান চেতনায় অনগ্রসর দেশগুলিতে। বলা যেতে পারে এই সব দেশে বিজান চেতনায় এবং যথাথ বিজ্ঞানের কাজে অনগ্রসরতার প্রধান কারণই হচ্ছে ঐ অতীতের অন্ধবিশ্ব।সের প্রতি অর্থাৎ সেই অলৌকিক শ**ক্তির প্রতি আমাদের বিশেষ আকর্ষণ**।

রসায়ন শাস্ত্রে এখন কার্যন মৌল যুক্ত যে কোন যৌগ উপাদানকেই জৈব পদার্থ বলা হয়—তা জীবদেহ থেকে আসুক অথবা কৃত্রিম উপায়েই তৈরি হোক। শুধু ব্যতিক্রম আছে কার্যনের অক্সাইডস, কার্যোনেট্স ও সায়ানাইড যৌগগুলি নিয়ে। ঐগুলি আগে থেকেই অজৈব রসায়নের অভর্জু এবং অজৈব রসায়নের রাজ্যে তাদের গতিবিধি বা প্রয়োগগু বেশী। এই জৈব রসায়নে শ্লাস্টিক হচ্ছে এক বিশেষ ধরণের পলিমার (Polymer)। একই জাতীয় কিছু জৈবঅণ্ (organic molecules) ষখন পরপর যুক্ত হয়ে একটা লঘা চেনের আকার নিয়ে বৃহৎ অণুতে (macromolecule) পরিণত হয়, তখনই তাকে বলে পলিমার। এতে হাজার হাজার লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ ঐ প্রাথমিক অণু যুক্ত হতে পারে এবং তাদের সংযুক্তিতে নানান বৈচিক্রা ঘটতে পারে। ষেমন প্রাথমিক অণু খুলি একেবারে পাশাপাশি যুক্ত হলে একটা লঘা চেন (chain)

তৈরি হয়, সেই মূল চেনের দুখারে গাছের ভালের মত নিয়মিত শাখা বা ছোট ছোট সাইডচেনও ক্রমান্বয়ে তৈরি হতে পারে। আবার আসুর লতার মত লঘা চেন থেকে নিয়মিত ব্যবধানে ঝুলে থাকা অসংখ্য ছোট ছোট আসুর-গুচ্ছের আকারে অথবা লঘা তারে ঝোলান অনেক লছনের মত একই দিকে অনেক থোকা থোকা সাইড চেন দেখা দিতে পারে। এদের তখন বলে ভাইনিল (vinyl) চেন। ভাইন (vine) মানে আঙ্গুরলতা। তার থেকেই ভাইনিল নাম। অনেক সমন্ন একই উৎস (কেন্দ্র) থেকে দুই বা ততোধিক চেন স্ভিট হয়ে ক্রুমে পাশাপাশি সমান্তরাল চলে এবং কিছু দূর পরপর পরষ্পরের মধ্যে আড়াআড়ি সংযোগ স্থাপনও করে, তাতে একদিকে অতি লম্বা অন্যদিকে বেশ জটিল চেন তৈরি হয়। লঘা হওয়ার সময় সমাভরাল চেনঙলি পাকানো দড়ির মত পঁ্যাচ খেয়ে খে<del>য়ে</del> যেতে পারে, প্রকৃতি রাজ্যে এবং গবেষণাগারে এইভাবে অনেক অতিকায় রুহৎ অণু (giant molecule) তৈরি হয়েছে। এইসব রহৎ অণুর বা পলিমারের প্রত্যেকটি আদি একক (ইউনিট) অণুকে বলে মনোমার (monomer)। তার মানে অদেক (দুই বা অধিক) মনোমার একত্রে যুক্ত হলেই পলিমার হয়। (Poly = অনেক, Mono = এক)। অনেক সময় একই জাতীয় আদি একক না হয়ে, একাধিক ভিন্ন ধরণের একক বা মনোমার মিলেও একটি পলিমার তৈরী করতে পারে। রাসায়নিক বিশ্লেষণে এই পলিমারের বড় চেনকে ডেঙ্গে ছোট ছোট চেনে বা একেবারে আদি একক ঐ মনোমার-এ রূপান্তর করা যায় এবং এর বিপরীত ক্রিয়াও সম্ভব। তবে কেবলমাত্র জৈব অণু থেকেই এইরকম হয়, অজৈব অণু দিয়ে পলিমার হয় না। কারণ একমাত্র কার্বন কণাই নিজেরা এবং অন্য মৌল কণাত্বের সঙ্গে এইভাবে পরস্পর যুক্ত হায়ে কখনও সরল চেন, কখনও বা গোলাকার রিং, কখনও রিং যুক্ত চেন অথবা বিভিন্ন জ্যামিতিক ক্ষেত্রের আকারে সংগঠিত হতে পারে। অন্য কোন মৌলকণার এই ক্ষমতা নেই। তাই প্রাথমিক জৈব অণুবা জৈব যৌগ তৈরিতে কার্বনের ভূমিকাই প্রথম এবং প্রধান, আর পলিমার তৈরির বেলাও তাই। অজৈব কণা বা অণুসমূহ থেকে জীবনের আদি উপাদান জৈব অণু ও বিভিন্ন জটিল যৌগগুলি তৈরী হওয়া সম্ভব হয়েছে এই কাবঁনের বিশেষ ধর্মের জন্যই। হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সালফার ফসফরাস, ক্লোরিন, আইয়োডিন প্রভৃতি অন্যান্য মৌলকণারা কেবল কার্বনের সঙ্গে নানাভাবে নানাভঙ্গীতে যুক্ত হতে পারে এবং তারই ফলে রাসায়নিক ক্রম বিবর্তনের( Chemical evolution) ধারায় ষাবতীয় জৈব পদার্থ তথা প্রাণবন্তর আদি ও পরবর্তী উপাদান সমূহের ধারাবাহিক হল্টি। এই বিবর্তনের বিশেষ এক পর্যায়ে প্রকৃতির নিজস্ব রসায়নাগারে বিভিন্ন পরিমার ও প্লাস্টিক পদার্থের উৎপত্তি। তবে পরিমারদের সবাইকে ইচ্ছামত শস্ত্ বা নরম করা যায় না অর্থাৎ সব পরিমারই প্লাস্টিক হয় না, কিন্তু প্লাস্টিক মাত্র হচ্ছে বিশেষ ধরনের পরিমার।

প্লাপ্টিক পদার্থের আঘার প্রাথমিকভাবে দুটো দল বা ভাগ আছে। তার একটিকে বলে থামোপ্লাস্টিক্স। এগুলি কিছুটা তাপ পেলেই নরম হয়, এমনকি গলেও যেতে পারে; আবার ঠাণ্ডা হলে শক্ত হয়ে যায়। সেই সুযোগে এদের নির্দিষ্ট ছাঁচে ঢেলে এবং দরকার মত চাপ দিয়ে বিভিন্ন আকারের প্রয়োজন মাফিক জিনিসপত্র তৈরি করা যায়। এইভাবে গরম ও ঠাণ্ডা করে বারবার এদের কাঠিনোর তারতম্য ঘটিয়ে নানাভাবে এদের চেহারার পরিবর্তন করলেও তাদের ভিতরের বস্তুধম বা উপাদানগত গঠন প্রকৃতির কোন পরিবর্তন হয় না। যতবার খুশী নরম ও শক্ত করা যায় এবং প্রয়োজনমত চেহারা বদলান যায়। কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত প্রথম আবিষ্কৃত প্লাস্টিক সেলুলয়েড-ই হচ্ছে এই দলে। আর অপর দলের প্লাস্টিক বস্তকে বলে থার্মোসেটিং বা ওধু থার্মোসেট। এদের তাপ দিয়ে প্রথমে একবার নরম মরা যায় এবং নিদিষ্ট আকারে ছাঁচে ঢালাও যায়। কিন্তু তারপর ঠাণ্ডা হয়ে একবার জুমাটবেঁধে গেলে দিতীয়বার আরু নর্ম করা যায় না, তাই আর রাপান্তর করা যায় না। তাপে এদের রাসায়নিক গঠন প্রকৃতিতে পরিবর্তণ ঘটে। তাই পরবর্তী তাপে এরা আরও কঠিনই হতে থাকে, নরম হয় না। ডিমকে সিদ্ধ করলে যেমনটা হয়। তাপ দিয়ে একবারই এদের নিদিষ্ট আকারে সেট Set) করা যায়। তাই "বেকেলাইট" নামের প্লাস্টিক্স এই থার্মোসেট। জাতের।এই দুই মূল দলের প্রত্যেকের মধ্যে আবার অনেক রকমফের আছে। তাদের পরস্পরের আকৃতি ও প্রকৃতিগত পার্থক্য যেমন অনেক তেমনি তাদের রাসায়নিক নামও অনেক এবং গঠন বৈচিত্রোও প্রভেদ। তারপরে আছে তাদের ডিন্ন ডিন্ন ব্যবসায়িক পেটেন্ট নাম। সেইদিক থেকে প্রথম তৈরী প্লাস্টিক সেলুলয়েডের কথাই ধরা যাক।

সেলুলয়েড তৈরির মূল উপাদান হচ্ছে উদ্ভিদকোষের স্বাভাবিক আবরণ সেলুলোজ (cellulose)। সেল (cell) থেকে সেলুলোজ, তার থেকেই সেলুলয়েড (celluloid)। গাছপালার সামগ্রিক দৃঢ়তা ও গঠন কাঠামোর প্রধান বস্তুই হচ্ছে এই সেলুলোজ। এক একটা পাছ যে বিরাচ উঁচু হয়ে দাঁড়িয়ে থাকে, কত বড় বড়

ডালাপান্ধা বিস্তার করে, তার প্রত্যেকটি অংশ ঝড়ে বাতাসে নানা আকর্ষণ বিকর্ষণে ও উপদ্রবে যে অভাবনীয় চাপ সহ্য করে সেই সবের জন্য প্রয়োজনীয় দৃঢ়তা, নমনীয়তা ও সহিষ্ণুতার মূলশন্তিই হচ্ছে ঐ সেলুলোজ। গাছ বা উদ্ভিদ্মার্ট তাদের খাদ্য হিসাবে ক্লোরোফিলের সাহায্যে যে গুকোজ তৈরি করে সেণ্ডলি প্রত্যেক কোষের মধ্যে তারা জমিয়ে রাখার চেষ্টা করে ভবিষ্যতের জন্য। ঐ জমানো গুকোজ প্রথমে দানার আকারে কোষের মধ্যে শর্করা (starch) হিসাবে জমে। আর কোষের নিজস্ব পুষ্টির জন্য প্রয়োজনাতিরিক্ত গুকোজ ঐ কোষের বাইরে ধীরে ধীরে জুমাট বাঁধে এবং সেললোজ অণুতে রূপান্তরিত হয়। তাই সেলুলোজ আসুলে হচ্ছে গুকোজের ঘনীভূত পলিমার ( condensed polymer ) । এই ঘনীভূত হওয়ার সময় গুকোজ অণুগুলি এমন শক্তভাবে জোড়া লাগে যে তাদের আর বাহিরের সাধারণ শক্তি দিয়ে সহজে খোলা যায় না। কেবল প্রখর তাপে বা রাসা**য়নিক** পদ্ধতিতেই এই জটিল পলিমারকে ভাঙ্গা যায়। সেলুলোজ অণুগুলি লয়া সুতোর মত অসংখ্য সৃক্ষা আঁশ বা তন্তর ( Fibre ) আকারে গাছের প্রতিটি কোষের চারদিক ঘিরে বহুদূর বিস্তৃত হয় এবঃ প্রস্পরের মধ্যে দৃঢ়বন্ধনে আবদ্ধ থাকে। তুলো ও শণের আঁশগুলি হচ্ছে প্রায় , বিশুদ্ধ সেলুলোজ। সেলুলোজের এই বলি**ষ্ঠ বঁ**ধিনই গাছের বা তুণলতাদির সামগ্রিক কাঠামো এবং তাদের অসীম সহিষ্তা ও দঢ়তার মূল কথা। "তুণাদপি সুনীচেন তরোরপি সহিষ্ণুণা"....কথার মধ্যে এই সেলুলোজ পলিমারের গঠন বৈচিত্র্য ছাড়া অন্য কোন অলৌকিকত্ব নেই।

সেই কাঠের ভঁড়োকে মণ্ড করে তাতে নাইট্রিক এ্যাসিড ও কিছু সালফিউরিক এ্যাসিড মিশিয়ে দিলে বিভিন্ন ধরণের নাইট্রোসেল্লোজ বা সেল্লোজ নাইট্রেট তৈরি হয়। সেললোজ পলিমারের সরল লম্বা চেনের প্রত্যেকটি গুকোজ ই্উনিটে তিনটি প্যভি নাইট্রেট অণু সাইডচেন হিসাবে যুক্ত হতে পারে। তবে অনেক সময় তিনটি না হয়ে কমসংখ্যক নাইট্রেট অণু প্রতি গ্রুকোজ অণুতে যুক্ত হয়ে নাইট্রোসেল্লোজের গুণ ও মানের পার্থকা স্ভিট করে। আলেকজাভার পার্কস্ নামে জনৈক রটিশ কেমিছ্ট 1853 খৃণ্টাব্দে এইডাবে কাঠের মণ্ড থেকে প্রথম সেলুলোজ নাইট্রেট তৈরি করেন। তবে তাঁর তৈরি ঐ পদার্থটি ছিল একান্ত ভঙ্গুর, চাপ দিলে তা সহজে ওড়ো হয়ে যেত, কিন্তু দেখতে ছিল ধপধপে সাদা হাতির দাঁতের মত। নাইট্রোসেলুলোজের নাম প্রাইরক্সিলিন ( Pýroxylin )। এর আগে অবশ্য তুলোকে নাইটিক

প্রাসিতে ভিজিয়ে যে বিস্ফোরক ওঁ ড়ো বানানো হত তাকে বন্দুক ও কামানের বারুদ হিসাবেই ব্যবহার করা হত। তাই তার চলতি নাম ছিল গানকটন্ (Guncotton)। সেটিও আসলে সেলুলোজ নাইট্রেট। তবে তার রাসায়নিক ফরমূলা তখন জানা ছিলনা। কারণ জৈব রসায়নের কাজ তখনও পুরোদমে সুরু হ্য়নি। এখন আমরা জানি গানকটন্ হচ্ছে সেলুলোজ ট্রাইনাইট্রেট। অর্থাৎ তার প্রত্যেক গ্লুকোজ ইউনিটে তিনটি করে নাইট্রেট অণ্ যুব্ধ। কিন্তু পাইরক্সিলিনে নাইট্রেট অণ্র সংখ্যা কম, তাই এটি গানকটনের মত উগ্ল দাহ্য বিস্ফোরক নয়।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষার্ধে আমেরিকায় হঠাৎ হাতির দাঁতের চাহিদা বেড়ে যায় ৷ তখন বিলিয়ার্ড খেলার বল তৈরি হত ঐ হাতির দাঁত বা আইভরি (Ivory) দিয়েই। বড়লোকদের সেই খেলার বলের জন্য নকল আইভরি তৈরি করা যায় কিনা সেই চেম্টা চলে। এক ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান ঘোষণাই করে, যিনি নকল হাতির দাঁত তৈরী করতে পারবেন তাঁকে তখনকার দিনের দশ হাজার ডলার নগদ পুরক্ষার দেওয়া হবে। সারা আমেরিকায় তাতে নকল আইভরি তৈরির হিড়িক পড়ে যায়। জন ওয়েসলি হায়াত নামে নিউইয়র্কের এক ছাপাখানার কর্মী (প্রি•টার) এই কাজে বিশেষ সাফল্য অর্জন করেন। তিনি প্রবাভ পাকসের পাইরক্সিলিনের সঙ্গে কপূরি ও আরও কিছু মিশিয়ে কিছুটা উচ্চচাপের মধ্যে এবং বেশী তাপমাত্রায় বেশীক্ষণ ধরে উত্তপ্ত করে তার থেকে প্রকৃত ॰লাস্টিকধর্মী বেশ শক্ত অথচ নমনীয় একটি বস্ত তৈরী করেন। তার নাম হয় সেণ্ড্রেরেড। সেটি বেশ সাদা রঙের হলে কি হবে তা ঠিক হাতির দাঁতের মত শক্ত না হওয়ায় ত। দিয়ে যথার্থ বিলিয়ার্ডবল তৈরি সম্ভব হয় নি। ফলে প্রতিযোগিতায় ঘোষিত নগদ পুরফারটি হায়াত পেলেন না। কিন্তু মানুষের 'ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োজন ডিত্তিক প্রথম কৃত্তিম প্লাস্টিক ঐ সেলুলয়েড তৈরি করে ওয়েসলি হায়াত এক নবযুগের সূচনা করেন। সেটি 1868 খুস্টাব্দ। সেলুলয়েড নামটি হায়াতেরই দেওয়া। তারপরে হায়াত নিজে এবং অন্যান্য বহ বিজান কমী ও বিজান সাধকের চেল্টায় ঐ সেলুলয়েডের প্রস্তুতি পদ্ধতি ও ভণগত মানের বহু উন্নতি সাধিত হয়েছে। সেলুলয়েডের আদি শাদা রঙের পরিবর্তে তাকে একেবারে স্বচ্ছ অথবা বিভিন্ন রঙের এবং প্রয়োজনমত কাঠিন্যের 'তারতম্যও করা যায়। পরে আরও কত নতুন ধরণের কুরিম প্লাস্টিক তৈরি হয়েছে, তবে উনবিংশ শতাব্দীর প্রায় শেষ অবধি এই সেলুলয়েডই ছিল দৈনদিন জীবনে ব্যবহার যোগ্য একমাত্র কৃত্রিম প্লাস্টিক। প্রথমে এর ব্যবহার হত নকল দাঁত বাঁধানোর প্লেট ( Denture plates ) তৈরি এবং জামার শক্ত কলার (stiff collars ), কারু ও শস্তু সার্ট-ফ্রন্ট তৈরির কাজে। ক্রমে চলের ব্রাসের হাতল, ছুরির বাঁট, চশমার ফ্রেম, জানালার পর্দা (বিশেষ করে গাড়ীর) এবং সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হবি তোলার ফিল্ম তৈরীতে এই সেলুলয়েডের ব্যবহার বিভান প্রযুক্তিতে এক যুগান্তর আনে। অত সুন্দর ভাবে মস্ণ স্থচ্ছ নমনীয় অথচ শক্ত এবং প্রয়ে।জনমত পাতলা সেলুলয়েডের শীট ( sheet ) ছাড়া আজকের সিনেমা জগৎ সহ যাবতীয় ফটোগ্রাফী শিল্পের তথা বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভান প্রযুক্তিরই অগ্রগমন সম্ভব হত না। এর আগে পাতলা কাঁচের পেলটের উপরই ফটোগ্রাফীর ছবি তোলা হত এবং তা নিয়ে কত ঝামেলাই না ছিল। 1889 খৃত্টাব্দে নিউইয়র্কের জর্জ ইত্টমাান এবং নিউজাসির মন্ত্রী হ্যানিবল ভড্টেইন পৃথক পৃথক ভাবেই সেলুলয়েড শীটকে নি'দিষ্ট আকারে কেটে ফটোগ্রাফীর ফিল্ম তৈরী করেন। পরে টমাস **আলভা** এডিসন তার আরও উন্নতি করে প্রথম মোশন পিকচার বা চলন্ত ছায়াছবি ( movie picture ) তৈরি করেন। আর কৃত্তিম প্লাস্টিকের চলে অভিনব অভিযান।

নাইট্রোসেল্লোজ গানকটন (সেল্লোজ ট্রাইনাইট্রেট)-কে ইথার-এ (Ether) দ্বীভূত করলে কলোডিয়ন (Collodion) নামে আঠাল তরল প্লাস্টিক তৈরী হয়, তার থেকেও সেলুলয়েড তৈরি হয়। `এই সেলুলোজ নাইট্রেট হচ্ছে খরদাহ্য বস্ত ( highly inflamable ), স্যের প্রথর আলোয় বা জলভ ইলেকট্রিক বাল্বের সংস্পাশে এলে মুহুতে এগুলি জ্বলে উঠতে পারে। বিস্ফোরক বস্তু হিসাবেই তাই গান কটন এর ব্যবহার। সেলুলয়েড নিয়ে প্রথম দিকে এই রকম বহু দুর্ঘটনাও ঘটে। পরে সেলুলোজ নাইট্রিটের সঙ্গে অ্যামেনিয়াম ফসফেট বা টিনক্লোরাইড মিশিয়ে উন্নত ধরণের সেলুলয়েড তৈরী হয় যাতে সহজে আগুন লাগেনা। এখন অবশ্য নাইট্রিক এ্যাসিডের বদলে এসেটিক এ্যাসিডের সঙ্গে সেলুলোজকে মিশিয়ে যে সেলুলোজ এসিটেট তৈরী করা হয়, তা অনেক কম দাহ্য এবং এতে প্লাস্টিক শিল্পে অভাবনীয় ব্যবহারিক উন্নতি হয়েছে। এই সেলুলোজ এসিটেট থেকে রেয়ন তৈরি হয়। পরে সেলুলোজ জ্যানথেট (Xanthate) নামে আর একটি সেলুলোজ যৌগ তৈরি হয়েছে। যথাসম্ভব পরিক্ষার (বিশুদ্ধ) কাঠের গুড়োর মন্তকে কস্টিক সোডায় (সোডিয়াম হাইডুক সাইচ) ভাল করে মিশিয়ে তারপর তাতে কার্বন-ডাই-সালফাইড ঘুঁটে ঘুঁটে মেশালে সেলুলোজ ভাই-সালফাইড তৈরী হয়। এই ধরনের ডাই-সালফাইড যৌগকেই জ্যান্থেট যৌগ বলে। এই সেলুলোজ জ্যানথেট, হালকা (dilute)

না, একটা তরল ঘন আঠাল বস্তু (Colloidal Suspension ) হয়। তাকেই বলে ভিসকোজ ( viscose ), viscous থেকেই viscose নাম। এই ডিসকোজকে একটু পাতলা করে সৃক্ষাছিদ্রযক্ত ছাঁকনির ভিতর দিয়ে সজোরে ঠেলে বারকরে দিলে সতোর মত সরু ধারায় তা বেরোতে থাকে। সেগুলিকে একটি সালফিউরিক এ্যাসিড সলিউশন ভরা পাত্রে ধরা হয়। ঐ **এসিডের সঙ্গে কম্টিক সো**ডার সহজ বিক্রিয়া ঘটে সোডিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়। সেল লোজ জ্যানথেট থেকেও তার সালফাইড অংশ ঐ এ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়। ফলে নতুন করে খাঁটি সেলুলোজ পুনর্গঠিত হয় এবং ঐ এ্যাসিড মাধ্যমে তা তৎক্ষনাৎ শক্ত হয়ে নিদিষ্ট সুক্ষতার সূতোয় বা তম্ভতে (Filament) পরিণত হয়, একে তাই পুনর্গঠিত বা রি-ক্ষেনারেটেড (regenerated) সেলুলোজ বলে। তবে আসল সেলুলোজ থেকে এই পুনর্গঠিত সেললোজ পলিমারের চেন লম্বায় অনেক ছোট হয়। বর্তমানের রেয়ন শিল্প মৃখ্যতঃ এই ভিসকোজ পদ্ধতিতেই চলে। সেললোজ এ্যাসিটেট থেকে অন্যভাবে রেয়ন তৈরীর করা আগে বলা হয়েছে। এই রেয়ন থেকে অথবা রেয়নের সঙ্গে তলো বা পশম মিশিয়ে কত রকমের বস্ত্র পোষাকাদি এখন তৈরী হয় তা সবাই জানে ও দেখে। আবার ঐ ভিসকোজকে সৃষ্ণ্য ছিদ্রের ছাঁকনির মধ্য দিয়ে পাস না করিয়ে দুটো চওডা পেলট বা পাটাতনের মাঝে নিদিষ্ট সরু স্লিটের (slit মানে সংকীর্ণ ফাঁক) মধ্য দিয়ে পাস (Pass) করালে তা স্তোর মতন না হয়ে পাতলা চাদরের ( sheet ) আকার নিয়ে এ্যাসিড পাত্রে পড়ে শক্ত হয়ে খাঁটি সেল্লোজের স্বচ্ছ শিট তৈরী করে। তারই নাম সেলোফেন (Cellophane)। ডিসকোজ রেয়নকে চেল্টা করলে <sup>\*</sup>অসম্ভব শক্ত করা যায় যা তুলো বা রেশম সতোর চেয়েও বেশি শক্ত হয়। আবার সেললোজ

কল্টিক সোডায় সহজে গুলে যায়. তবে ঠিক দ্রবণ হয়

থেকে সবরকমের সেলুলোজ ইথার (Cellulose-ether) যথা মিথাইল, ইথাইল, বেঙাইল প্রভৃতি সললোজ ইথার তৈরি করা যায় এবং এগুলি বস্ত্রশিল্প, ফিল্ম ও প্লাণ্টিক-শিলে নানাভাবে ব্যবহাত হয়ে মানুষের নিত্য প্রয়োজনীয় কত অভাবই না মিটিয়ে চলেছে। সূতরাং প্রথম প্লাস্টিক সেল্লয়েড আবিষ্কারের পরে ঐ মূল উপদান সেলুলোজ থেকে কত রকমের কত নামের ও কত কাজের গুরুত্বপূর্ণ প্লাস্টিক বস্তু সব একের পর এক তৈরী হয়ে চলেছে তা ভাৰতে অবাক লাগে। প্রকৃতির অজানা রহস্য গুলির মলসূত্র একবার কল্ট করে জানতে পারলেই মানুষ তার কুপিটবলে প্রকৃতিকে বশে আনে ; বিরূপ প্রকৃতির ফুকুটিতে আজু আরু হতাশ হয়ে কোন অলৌকিক শক্তির পায়ে মাথাখোঁডে না. আপন শক্তিতেই বিরুদ্ধ পরিবেশ ও প্রকৃতিকে জয় করার চেল্টা করে। বিজ্ঞান ও প্রযুদ্ভি বিদ্যাই হচ্ছে তার সেই সংগ্রামের মূল হাতিয়ার । তবে সেগুলিকে কিভাবে কাজে লাগাবে সেই মানসিকতা বা মননশীলতাকে সম্ভিট্গত ভাবেই নিয়ন্ত্রণ করতে হবে, কারও একার খেয়ালে নয়। এই সামগ্রিক সমাজচেতনা থেকে বিচ্ছিন্ন বিজ্ঞানী সেই ক্লিত খেয়ালী স্রুষ্টার মতুই আপন অজাতে বিধ্বংসী ফ্র্যাকেনস্টাইনের জন্ম দিতে পারে। মহানতত্ত্বে কথা বলতে বা জানতে হলেও জীবনস্পিট্র ও জীবনের স।মগ্রিক বিকাশের বৈজ্ঞানিক ধারাগুলিকে যথাসম্ভব ভালভাবে জেনে নিয়ে সহজ ভাবেই তাকে গ্রহণ করতে হবে। নিছক কল্পনা দিয়ে বিজ্ঞান হয় না, ভানের মল সত্যও সেখানে থাকে না, এই কথা সবাইকে বিশেষভাবে তরুণ ও কিশোরদের ভাল করেই বুঝে নিতে হবে। জীবনবিজ্ঞানের মূলরহস্য যে জৈব রুসায়ন ও প্রাণ্রসায়নের মধ্যে নিহিত তার কিছুটা যথাসম্ভব সহজ্ভাবে বাঝে নিতে হবে। প্লাস্টিক ও প্রিমার সম্বদ্ধে আরও জানতে হবে।

#### वार्**ड** ब्रेब-फिल्म्बर (1984) जश्यात जन्म-जुआला जसाधाव

লম্বালম্বি—1. রেডিওলজি 2. গামা 4. মাখন 6. নাভি 7. ইথার

8. মেসন 10. থমসন 13. বাদাম 15. রিকেট 16. লিটার

17. জিওলজী 18. অ্যামিবা 19. মিথেন 20. রুই।

পাশাপাশি—3. বিসমাথ 5. ডিনামাইট 9. বেনথস 11. বরফ

12. জীবাণু 14. ডরিস 18 অ্যামমিটার 21. বামন

22. সাইকোলজী।

### পরিষদ সংবাদ

#### আচার দতোজ্ঞবাধ বসুর 91তম জন্মদিবস উদ্যাপন

1 লা জানুয়ারী'85 বিভান পরিষদের 'সত্যেক্স ভবনে' আচার্য সত্যেক্সনাথ বসুর 91 তম জন্মদিবস উদ্যাপিত হয়। সভাপতির আসন গ্রহণ করেন পরিষদ সভাপতি ডঃ জয়ঙ বসু। সভায় আচার্য সত্যেক্সনাথের জীবন ও কর্ম সমজে আলোচনা করেন পরিষদ-এর কর্মসচিব ডঃ সুকুমার ভঙ, শ্রীশিবচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ ভণধর বর্মন, শ্রীসুকুমার চট্টোপাধ্যায়, শ্রীযুগলকান্তি রায়, ডঃ দিবাকর মখোপাধ্যায়, শ্রীরবীন্তনাথ দে। সভাশেষে আচার্য সত্যেক্ত-নাথ বসুর বাসভবনে গিয়ে তাঁর সম্ভির প্রতি শ্রহা নিবেদন করা হয়

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের 37তম প্রতিষ্ঠা বার্ষিকী উদযাপন ও আচার সত্যেন বসু সরণী'র কলক উন্মোচন

25শে জানুয়ারী বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও কলিকাতা পৌরসভার যৌথ উদ্যোগে সকাল 10 ঘটিকায় ভি. আই. রোড ও উল্টাডাঙ্গা মেন রোডের সংযোগন্থলে আচার্য সত্যেন বসু সরণির ফলক উদ্যোচন অনুষ্ঠান হয়। তাতে সভাপতিছ করেন বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ডঃ জয়জ বসু। ফলক উদ্যোচন করেন পশ্চিমবঙ্গের পৌরমজী প্রাপ্রশাস্ত শূর। অনুষ্ঠানে ভাষণ দেন পরিষদের কর্ম-সচিব ডঃ সুকুমার গুপ্ত ও প্রীজীবনতারা হালদার।



25শে জানুরারী '85 শ্রুরার বিকালে সত্যেন্দ্র ভবনে পরিষদের 37তম প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে পন্দিমবঙ্গ সরকারের ভ্রিম ও ভ্রিম রাজন্ব মন্ত্রী শ্রীবিনয় চৌধুরী 37টি প্রদীপ জনালিয়ে অনুষ্ঠানের উশ্বোধন করছেন। ছবি—শ্রীরাম কিংকর চক্রবর্তী।



25শে জান্যারী '85 শাক্ষবার সকালে ভি. আই. পি. রোড ও উল্টাডাঙ্গা মেন রোডের সংযোগস্হলে "আচার্য সত্যেন বস্ত্র সর্রাণর" উদ্বোধন করছেন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের পোর্মন্ত্রী শ্রীপ্রশান্ত শ্রে। ছবি—শ্রীরার্মিক্কের চক্রধ্তাী।

25শে জানুয়ারী '85 বিকালে 'সত্যেক্ত ভবনে' বিজান পরিষদের 37-তন প্রতিষ্ঠা⊢বাষিকী উদ্যাপিত হয়। 37টি প্রদীপ প্রজ্বলিত করে অন্ঠানের সচনা করেন পশ্চিমবঙ্গের ভূমি ও ভূমি রাজস্ব মন্ত্রী শ্রীবিনয় কৃষ্ণ চৌধুরী। অনুষ্ঠানে সভাপতির এবং প্রধান অতিথির আসন গ্রহণ করেন যথাক্মে পরিষদের সভাপতি ডঃ জয়ত বসু এবং পশ্চিমবঙ্গের পরিবেশ মন্ত্রী শ্রীভবানী মুখোপাধ্যায়। পরিষদের কর্মসচিব ডঃ সুকুমার গুপ্ত পরিষদের ইতিহাস ও কার্যবিবরণী সভায় বিরুত করেন। শ্রীবিনয়কৃষ্ণ চৌধুরী তাঁর সংক্ষিপ্ত ভাষণে সমাজের অগ্রগতি সাধনে বিজ্ঞান পরিষদের ভুমিকার প্রশংসা করেন। শ্রীভবানী মুখোপাধ্যায় পরিবেশ দুষ্ণ রোধে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের প্রয়াসের কথা উল্লেখ করে এই বিষয়ে বিজ্ঞান পরিষদের সহযোগিতা কামনা করেন. তার পরে ডঃ জয়স্ত বসু তাঁর ভাষণে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলী সম্পর্কে ভাষণ দেন।

পরিশেষে ডঃ জগৎজীবন ঘোষ 'পরিবেশ-দূষণ' সম্পর্কে লোকরঞ্জক বস্তুতা প্রদান করেন।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তক্ত পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দ্রীট, কলিকাতা 700006 থেকে প্রকাশিত এবং গত্বত প্রেস 37/7, বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা-700009 থেকে প্রকাশক কর্তক্ত মান্তিত।

#### **অ**(বদন

1948 সাল থেকে আচার্য সত্যেদ্ধনাথ বস্ত্র বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা বিষয়ে পরিকল্পিত ধ্যান ধারণা পরিষদ পালন করে আসছে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রকাশনের মাধ্যমে। ইতিমধ্যে পরিষদ কিছ্, অম্লার রচনা বাংলাভাষায় প্রকাশ করেছে। বর্তমান পত্রিকা প্রকাশনা ছাড়াও পরিষদ বিভিন্ন প্রকাশ হাতে নিরেছে যাতে সাধারণ মান্বের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতার বিকাশ ঘটে। গ্রাম বাংলার পলীতে, আদিবাসী অধ্যুয়িত অঞ্চলে ও শহরের বিস্ততে, যেখানে বেশীর ভাগ মান্য জ্ঞানের আলো থেকে এখনও বিস্কৃত, তাদের কাছে বিজ্ঞানের মঙ্গান্য রন্থে ত্রলে ধরতে পরিষদ বদ্ধপরিকর। এইসব বিজ্ঞানভিত্তিক কর্মস্চীর রন্থায়নে অর্থের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। অথচ পরিষদের দার্শ অর্থাভাব। তাই পরিষদ সরকার, বেসরকারী সংস্থা, ব্যবসায়ী ও সহদের ব্যক্তির কাছে অর্থসাহায্যের আন্তরিক আবেদন জানাছে। সাধারণ মান্বের জন্য তৈরী আচার্যা বস্ত্র পরিষদ যে কোনও সামান্য দানও কৃতপ্রতার সঞ্চে গ্রহণ করে অবর্হোলত মান্বের প্রার্থে বয় করবে। এই প্রসঞ্চে উল্লেখযোগ্য যে পরিষদে প্রদত্ত স্বর্ণপ্রকার দান আয়করত্ব ।

## কর্মসূচী

- 1. সাধারণ মান্যের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা সৃষ্টি করা এবং বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগের বিরুদ্ধে গণআনেদালন গড়ে তোলা।
- 2 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাকে সাধারণের নিকট আরও আকর্ষনীয় করে তোলা।
- পরিষদের মাধ্যমে গ্রামবাংলার বিজ্ঞান ক্লাবগঢ়ালির মধ্যে যোগস্থ স্থাপন কর। এবং তাদেব বিজ্ঞান ভিত্তিক জনহিত্তকর কাছে উৎসাহিত কর।।
- 4. প্রতি বছরে পশ্চিম বাংলায় অন্ততঃ একবার বিজ্ঞান সংস্থলনের ব্যবস্থা করা।
- 5 প্রামবাংলার বিভিন্ন মেলায় বিজ্ঞান ক্লাবগর্যালকে নিয়ে পোণ্টার প্রদর্শনী বিজ্ঞানভিত্তিক সিনেমা, আলোচনা-চক্র অনুষ্ঠানের মাধ্যমে সাধারণ মানুষকে বিজ্ঞান, জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ সম্পর্কে সচ্চেত্ন কর।।
- 6. বছরের শেষে বিজ্ঞান মেলার আয়োজন করা।
- 7. হাতে-কলমে কারীগরী বিদ্যা শিখিয়ে ইচ্ছকে ছাত্র-ছাত্রী ও নাগরিকদের শ্রনিভরিশীল করা । বাযভার বহনের জন্য সামান্য অর্থের বিনিময়ে টি ভি. টেপরেকডার, রেকড-প্রেয়ার, সনজিক্তাব এমারজেন্সি বৈদ্যাতক আলো, ফটোগ্রাফী বিষয়ে বিশেষ শিক্ষা দেওয়া।
- 8. মাটি পরীক্ষার কাজে শিক্ষা দিয়ে প্রামের বিজ্ঞান কাবগর্মালকে সাধারণ চাধীদের সাহায্য করতে উৎসাহিত করা।
- 9. সাধারণ মানুষের জন্য বিজ্ঞান প্রবন্ধ থেকে মৌলিক গবেগনাপন পর্যান্ত বাংলা ভাষায় প্রকাশ এবং জনপ্রিয় বিজ্ঞানের বই ও বিজ্ঞান সাধক চরিত্যালা প্রকাশ।
- 10. যোগবাায়াম ও তার গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন।
- 11 পরিষদ পরিচালিত গ্রাহাগারটি স্সমৃদ্ধ করে গড়ে তোলা।
- 12. পরিষদ ভবনে 'বিজ্ঞান সংগ্রহশালা' স্থাপন করা।
- 13. নিবিচারে যথেছে গাছপাল। ও বনজঙ্গল ধংসের ফলে পরিবেশ দুখণ ও আবহ।ওয়ার মারাএক পরিবর্তানের ভয়াবহতা সম্পর্কে সাধারণ মানুযকে সজাগ কর।
- 14. নিবিচারে বনাপ্রাণী ধ্বসের দর্শ বাভ্ত্তেরে ভারসামোর বিদ্ধ ঘটার বিপদ স≖প্রের সাধারণ মান্্র্রক সচেত্ন করা ।
- 15. যাবতীয় কুসংস্কারের বির**ুদ্ধে মান**ুষকে সচেতন কর। ।
- 16. শহর ও গ্রামের প্রতিটি স্কুল, কলেজ ও গ্র হাগারে পরিষদের মূখপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার গ্রাহকীকরণের মাধ্যমে পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্য প্রচার।

## लिश्वकामत अणि निर्वापन

- বিজ্ঞান পরিষদের আদশ অনুষ্যায়ী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মত সমাজের কল্যাণ্যালক বিধয়বপত্ব
  সহালবোধ্য ভাষায় স্বিলিখিত হওয়। প্রয়োজন।
- 2. মূল প্রতিপাদ বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিত্তি পূথক কাগজে অবশস্থ লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলন্তিক। ও কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের নিদিপ্ট বানান ও পরিভাষ। ব্যবহৃত হবে। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আণ্ডর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহাত হবে।
- 4. সোটাস্বাট 3000 শব্দের মধ্যে রচনা সামাবদ্ধ থাকা বাঞ্চনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রধন্তিবিদ্যার স্বোদ এবং বিজ্ঞান বিসয়ক সন্দ্র আক্ষণিট্র ফটোগ্রাফীও গ্রহণীয় ।
- 6 রচনার সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে সংখ্যান্ধত হওগা অবশ্যই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তেষ্ ৪ সে. মি. কিংবা এর গ্রনিতকের (16 সে মি 24 সে. মি.) মাপে অন্ধিত হওয়া প্রয়োজন ৷
- ৪. অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবশ্বের মোলিকত্ব বজ্ঞায় রেখে পরিবতনি, পরিবর্ধন ও পবিনজ'লে সম্পাদক মন্ডলীর অধিকার থাকরে।
- প্রতোক প্রবাধ ফীচার-এর শেষে গ্রাহ্বপঞ্জী থাকা বাঞ্চনীয়।
- 10. জান ও বিজ্ঞানে পশ্তেক সমালোচনার জনা দ্বই কপি পশ্তেক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্রুলস্ক্যাপ কাগজের এক প্রতিষ যথেণ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছ্টো ফাঁক রেনে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবাদ লিখতে হবে।
- 12 প্রতিপ্রতিপর শহর<sub>ব</sub>তে প্রকভাবে প্রতিধর সংক্ষিসার দেওয়া আবশ্যিক।

সম্পাদনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান

## छान । विकान

ফেব্রুয়ারি, 1985 38তম বর্ষ, দ্বিতীয় সংখ্যা

বাংলা ভাষার মাষ্যমে বিজ্ঞানের অনুশীলন করে বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের	144% 301			
জনাপ্রার্করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকব্দে বিজ্ঞানের প্ররোগ করা পরিবদের উন্দেশ্য।	বিষয়	शृष्ठे।		
	न <b>ः</b> भामकीम			
	বিজ্ঞান ও সাহিত্য	39		
	রতনমোহন খা			
উপৰেণ্টাঃ সূৰ্বেন্দুবিকাশ করমহাপাত				
	পুরাতনী			
	<del>ভৈ</del> বনিক	41		
	বহ্নিমচন্দ্র চট্টোপাধায়ে			
দংপাদক হণ্ডলীঃ কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, শ্বরত বসু, নারায়ণচল্ল বন্দ্যোপাধ্যার,	ৰিজ্ঞান প্ৰবন্ধ			
রতনমোহন খা, শিবচন্দ্র যোষ,	ভারতবর্ষে প্রাচীন গণিত-চর্চাঃ বিশৃদ্ধ ও ফলিত			
সুকুমার গুপ্ত	গ্রভাসচন্দ্র কর			
	কংক্রীট ও তেজজির ছদন			
	নৱেন্দ্ৰনাথ মল্লিক	51		
	ৰস দূষণএকটি আভুজাতিক সমসঃ	53		
The second secon	মানস কুণ্ড			
ল <b>্পালনা সহযোগিতা</b> য় ঃ				
অনিলক্ষ্ণ রার, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন,	গঙ্গগণ প্রসঙ্গে	55		
দিলীপ বসু, দেবজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয় কুমায় বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাশ, ভবিপ্রসাদ	রণতোষ চক্রবর্তী			
মুলিক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেজনাথ মূখোপাধ্যার	কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড বায়ুর চেরে বেশী			
	-	56		
	তাপ শোষণ করে			
	অভিত চৌধুরী			
সংপাদনা সচিৰঃ গুণধর বর্মন	সাপ নিয়ে ভূজ ধারণা	57		
	চিত্তঃপ্সন সেনাপতি			
	কৃষিকাৰ্যে সমস্থানিকের ভূমিক।	58		
	ক্মৰ চক্ৰবতী			
	আমাদের পূর্বসূরী			
	<b>অ</b> ভসি সেন			
বিভিন্ন <b>ৰেখকদের খানীন মতা</b> মত বা মৌ <b>লিক সিভা</b> ক্তসমূহ	-3			
পরিষদের বা সম্পাদক্ষওসীর চিন্তার প্রতিফলন হিসাবে সাধারণতঃ	সীমান্ত প্ৰচীপ্ৰসমূহ কম	61		
विद्वका नव ।	প্ৰদীপকুমান বসূ			

विवस	প্রচা	िविषत	781
এশেরাবো ভাষাশিকা	63	মডেল তৈরি	_
প্রবাল দাশগুপ্ত		0.24 ভোল্ট-এর পরিবর্তনবোগ্য ভির মানের	
স্পন্নন কিশোর বিজ্ঞানীর আসর	66	ব্যাটারি এজিমিনেটার সুবীর রার	<b>7</b> 3
বাতাসের উপাদান ও গুরুম্ব	· 70	পরিষদ সংবাদ	74
वाम् इक पण्कात		বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের বাধিক সাধারণ অধিবেশন	75

প্রক্রদে পরিচিতি: একটি বিজ্ঞারকর ফটোগ্রাফি ভবিটি মানুষের একটি জীবন্ত রক্তকাষের। তবে তার সাধারণ বাইরের চেহারার জালোকচিচ নর। এটি বিশেষ টেকনিকে মাইকোজোপে X-ray দিয়ে তোলা ছবি যাতে জীবন্ত রক্তকোষ্টির ভিতরের অতি পুন্থানুপুন্থ দিক সব দেখা সন্তব হরেছে। জীবন্তকোষের ভিতরের এইরকম চিচ তোলা এর আগে সন্তব হর নি। এই প্রথম নিউইরর্কের ইরকটাউন-হাইটসে IBM কেন্দ্রের বিজ্ঞানীরা সেই কাজে সফল হয়েছেন। এতে X-ray flash-এর সমর ছিল এক সেকেণ্ডের এক-ল' কোটি ভাগের এক ভাগ ক্ষণমান্ত (1,000 millions of a second)। সেকেণ্ডের এই ভ্যাংশ সমরটুকুর কথাই তো অকম্পানীর বিজ্ঞারকর। তারপর জীবন্তকোষের ভিতরের ছবি আর এক অসাধারণ কাজ। এই চেন্টা আগে যতবারই করা হয়েছে তাতে কেবল মৃতকোষের চিন্নই উঠেছে। জীবন্ত অবস্থার তার ভিতরকার সন্ধির অংশের খুটিনাটি বোঝা যায় নি। জীবন্তকোষের ভিতরে কাজকর্ম কিভাবে চলে সেই বিষয়ে প্রভাক্ত অনুস্কানে এই ছবি বিশেষ সহারক হবে। বিশেষ করে রক্তকর্গনের সমর রন্তকোষের ভিতরে কি ঘটে তা প্রভাক্ষ জানা যাবে। ফালে রন্ত-বিকৃতি রোগ (Blood disorders), হ্রক্ষরের গোলোযোগ বিশেষ করে ক্রেক নতুন ও নিপুত তথ্যের সন্ধান পাওরা যাবে।

[ইউনাইটেড স্টেটস ইনফরমেশন সাভিস-ক্রিকাতার সৌঞ্নো]

#### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### न्दंदनावक मन्छनी

অমলকুমার বসু, চিররঞ্জন খোষাল, প্রশান্ত শুর, বাণীপতি সান্যাল, ভাক্ষর রারচৌধুরী, মণীন্দ্রমোহন চহুবর্তী, শ্যামসুম্পর গুপ্ত, সম্ভোষ ভট্টাচার্য, সোমন্যথ চট্টোপাধ্যার

#### डेशरमची मन्डमी

অচিন্ত্যকুমার মুশোপাধ্যার, অনাদিনাথ দাঁ, অসীমা চট্টোপাধ্যার, নির্মলকান্তি চট্টোপাধ্যার, প্রেম্পুকুমার বসু, বিমলেন্দু মিচ, রীরেন রার, বিশ্বরজন নাগ, রমেশ্রকুমার পোন্দার, শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যার

বাবিক গ্রাহক চালা: 30:00

ম্লাঃ 2:50

বোগাযোগের ঠিকানা ঃ

কর্মসচিব

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদ পি-23, রাজা রাজকৃষ জীট ক্রিকাতা-700006 कार्यकरी नीनींड ( 1983-85 )

দভাপতি: জরন্ত বদু

**নহ-সভাপতিঃ** কালিদাস স্থাজদার, গুণ্ধর বর্মন, তপেশ্বর বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার, রতনমোহন খাঁ,

ক্ৰ'লচিৰ: পুকুমার গৃপ্ত

সহবোগী কম'সচিব ঃ উংপলকুমার আইচ, তপনকুমার বন্দ্যোপাধ্যার, সনংকুমার রার

क्वाबाबाकः जित्रहत्त्व (धाय

পদস্য ঃ অনিজকুক রার, অনিজবরণ দাস, অরিক্সম চট্টোপাধ্যার, অবৃণকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ মুখোপাধ্যার, চাণক্য সেন, তপন সাহা, দরানক্ষ সেন, বলরাম দৈ, বিজরকুমার বল, ভোলানাথ দত্ত, রবীজনাথ মিচ, শশ্বর বিশ্বাস, সভাসুক্ষর বর্মন, সভার্জন পাঞ্চা, ছরিপদ বর্মন

## कान ७ विकान

অষ্টাত্ৰিংশৰ্ভৰ বৰ্ষ

ফেব্রুয়ারী, 1985

দ্বিতীয় সংখ্যা



## বিজ্ঞান ও সাহিত্য

রতনমোহন খাঁ

1309 বঙ্গালে বঙ্গীর সাহিত্য পরিষদের বাবিক অধিবেশনে র্থীস্থনাথ বলেছিলেন—"সহিত শব্দ হইতে সাহিত্য শব্দের উৎপত্তি। অতএব বাতুগত অর্থ ধরিলে সাহিত্য শব্দের মধ্যে क्रकृति विकासन कार क्रिक्ट भावता यात्र।" क्रेटे विकासनेत মধ্যেই নিহিত আছে সাহিত্যের সংক্ষা। আমন্ত্রা ইন্দ্রির সাহাব্যে বেখি, অনুভব করি। কিন্তু এটাই সব নর। বহির্জগৎ ছাড়াও আর একটি কগং আছে। সেটি আমাদের মনের জগং। প্রতিটি মানুবের এটি একেবারে নিজৰ। বহির্জগতের দৃশাগুলি সুখ-দুঃথ আনন্দ-বেদনা, ভর-বিস্মর, বান্তব-কপ্পনার মাথামাথি হরে মনোজগতে এক নৃতন রূপ পরিগ্রহ করে। এখানেই শেষ নর। भारति महास्त्रवद क्रोडि वसन काफिर्ड शका रयमन यहितीत वरक নেমে এসেছিল, তেমনি মনোজগতের সীমানা ছাড়িয়ে নানা অনুভতির আরুকে জারিত অভিবাতিগুলি বাইরে বেরিয়ে আসতে চার। তথনট আমাদের মধ্যে আসে আবেগ, আসে প্রকাশের ইচ্ছা, আসে ব্যক্ত করার অভিরতা। এই অভিরতা, এই আকুলতা, এই বাস্তভা রূপ পরিগ্রহ করে ভাষায়, অব্কনে, না হর মৃতি গঠনে। আমরা কথা বলি বালিখি ভাষার মাধ্যমে। কিন্তু এই বলা বা লেখা ঠিক সাহিতা নয়। যথন ভাষার নৈপণ্যে রুপ, রস ও সৌন্দর্বের ডালি বেল্লে মনোঞ্চগত থেকে-বেরিরে আস। এ কাণ্ড নিজৰ অভিব্যক্তিগুলি স্বার অন্তত অধিকাংশের মনে রেখাপাত করে, অর্থাৎ অপরের চেতনার সলে সহজে বচ্ছান্দ মিলিত হয় তখনই ঐ প্রকাশ হয় সাহিতা।

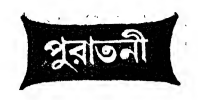
সমালোচকের চোপে সাহিত্য দু-ধারার বিভন্ত, একটি ভাঁবাআক আর অপরটি জ্ঞানাজক। ভাবাআক সাহিত্যে কম্পনার রাজ্য অসীম, ওখানে বাঁধন একেবারে আলগা। জ্ঞানাজক সাহিত্যে কম্পনার অবকাশ আছে, তবে ঐ রাজ্য কঠিন নিরম-শৃষ্ণলৈ বাঁধা, চলতে ইয় সাবধানে। এ কারণেই মনে হর রবীস্থানাঞ্ জ্ঞানাত্মক রচনাকে সাহিত্য বজতে কিছুট। সংকোচ বোধ করেছেন।
লাহিত্যে সামগ্রীতে লিখেছেন—"চিরকাল যদি মানুষ আপনার
কোন জিনিষ মানুবের কাছে উজ্জ্ঞল নবীনভাবে অমর করির।
রাখিতে চার তবে তাহাকে ভাবের কথাই আশ্রর করিতে হর।
এই জন্য সাহিত্যের প্রধান অবলম্বন জ্ঞানের বিষর নহে, ভাবের
বিষর।" সংকোচ ছিল, তবে গৌড়ামি ছিল না। তাই তিনি
জ্ঞানের বিষরের মধ্যেও ভাবের বন্যা এনেছেন। 'বিশ্ব পরিচরই'
এই এর সাক্ষ্য বহন করেছে।

বিজ্ঞান জ্ঞানের বিষর। তাই বিজ্ঞান নিরে যে সাহিত্য সেটি জ্ঞানাত্মক পর্যারে পড়ে। সাহিত্য পদবাচ্য হতে হলে সাহিত্যের গুণগুলি আকতেই হবে, অর্থাৎ লেখকের মনোজগতের চিন্তা-ভাবনার রঙে-রসে কিণ্ডিত নিজৰ অভিব্যক্তিগুলি আনোর মনোজগতে শিহরণ জাগাবে। আবার ঐ প্রকাশে আকরে বিজ্ঞানের নিগঢ় বন্ধন, অর্থাৎ বিজ্ঞানের তথ্য, তত্ত, নিয়মাবলী যা পরীক্ষিত সত্য সেগুলি অটুট থাকবে, কোনরকম বিকৃত হবে না। এ কারণেই কম্পবিজ্ঞানকে ঠিক বিজ্ঞান-সাহিত্য বলা বাহ না। ওখানে ভাবের পাল্লাই ভারী, বিজ্ঞানের মোড়কে বেঁধে পরিবেশন মাত যেন sugar coating tablet। বিজ্ঞান সাহিত্য कि হবে, কিভাবে লিখতে হবে, ভবিষাং রূপরেখা কি হবে, এরূপ কোন খসড়া সাহিত্যের ক্ষেত্রে চলে না। এরপ গাইড লাইন ৰাভাবিক বিকাৰের পরিপদী। সাহিত্য সৃষ্টি হর মানুষের মনো-क्रगाल्य निक्वा (बार्क, नम तिर्व क्रिक्टिया नव श्रीतक्रमा करत সাহিত্য সৃষ্টি হয় না। বিদ্যাসাগরীয় বুগ থেকে, বিক্ষমী বুগ তারপর হাবীন্দ্রিক বুগে উত্তরণ কোন পূর্ব রুচিত পরিকল্পনার ফল নর। সমাজ ছবির নর, ভির নর, গতিশীল। সেই সঙ্গে সাহিত্যও বাতিশীল। সে আপন খেয়ালে পথ বেছে নেৱ, এটাই ৰাভাবিক, এটাই সূত্ত্তার লক্ষ্য, প্রাণের লক্ষ্য। বিজ্ঞান-সাহিত্যও নাহিত্য, তাই কোন বাঁধা ধরা ছকে একে চালিত করা সভব নর। বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে প্রযুক্তিগত অধেবণের প্রভাব আমানের সমাজের উপর পড়বেই, আর তার প্রতিফলন ঘটবে আমানের জীবনযায়ার, আমানের চিজার। ফলে শুধু বিজ্ঞানের জেখার নর, সমগ্র সাহিত্যের গতিপথ পরিবতিত হবে কাজের সম্বে। ইতিহাস এ কথাই বলে। বাংলা ভাষার বিজ্ঞানের চর্চা বিদেশীরাই শুরু করে। প্রথম বই মে-গণিত (1817 খুস্টাম্প)। পুস্তকের ভাষা ও সাহিত্যজনোচিত গুণ আজকের পাঠকের কাছে হাসাকর মনে হবে। তারপর সমাজে বিজ্ঞানের অনুপ্রবেশ ঘটেছে। বিজ্ঞানের প্রসার হরেছে, চাহিদা বেড়েছে, বিজ্ঞান জেখার ধারাও বদধেছে। বিজ্ঞান প্রবন্ধ বিজ্ঞান সাহিত্যের আভিনার হারী গ্রাই করে নিয়েছে। রাবীন্তিক ও রামেন্তিক বুগ পার হরে বিজ্ঞান সাহিত্য সমৃদ্ধির পথে বে এগিরে চলেছে, সেটা অখীকার করা যার না।

প্রশ্ন করা থেতে পারে—ভাবাত্মক সাহিত্যের মত বিজ্ঞান সাহিত্য সমৃদ্ধ হচ্ছে না কেন। জনপ্রির হচ্ছে না কেন? প্রথমতঃ বিজ্ঞান-সাহিত্য রচনা করতে হঙ্গে, বিজ্ঞানকে ভাল করে জ্ঞানতে হবে আর সেই সঙ্গে রচনারীর্গ রচনার পারদ্দী হতে হবে, বিজ্ঞান লেখক হবেন বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক। এদুরের সমন্বর পুরই विक्रम । विनि विकास कारमन किनि विकारनक शर्रम-शार्रन. গবেষণা ও প্রায়েরেই আনন্দ পান, মনের জগতের কারবারি হরে अभारतक मन कत कतार धीनरह जारमन ना। जाराह जरनक বিজ্ঞানী এরূপ মতও পোষণ করেন—বিজ্ঞানের সঙ্গে সাহিত্যের श्राक्षम कि ? विख्यात्मत्र छेरकर्य माधमहे विख्यामीत लक्षा हरन. विकारनत विषयक विकारनत जायार दे शकाम कर्तिक शर्बक । দিতীরতঃ ভাবাত্মক সাহিত্যের ক্ষেত্রে বহু লেখক সাহিত্য সৃষ্টিকে कीवत्तव सामर्थ ७ (भगा हिमादि शहर करतन । करन अकाश সাধনার ভাবাত্মক সাহিত্য সমৃত্র হরেছে ও হচ্ছে। এবরণের বিজ্ঞান লেখক চোখে পড়ে না । তৃতীয়তঃ বিজ্ঞান বিষয়ে যাঁরা লেখন তাদের অনেকেই ঠিক নিজৰ আবেগ বা আকৃতিতে ৰতঃপ্রাণোদিত হয়ে লেখেন বলে মনে হয় ন। যেন আনে।র তাগিদে বা খানিকটা সামাজিক দায়িত পালনে লেখনী ধরেন। ফলে এসব লেখা হর অনুকরণ গোষে দুখ বা অনুবাদধর্মী। এগুলি সৃথি নর তাই চিরক্তন সাহিত্যের পর্যারে উঠে না, পাঠকের মনও জ্বারতে পারে না। এছাড়াও আছে নানা সমস্যা। তবুও পাঠক হিসাবে মনে হয় এ সাহিত্যের সম্ভাবনা খবই উজ্জ্ব ।

'থিদি দেশটাকৈ বৈজ্ঞানিক করিতে হয়,' আর তাহ। না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃত বৃপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান শিক্ষিত হইবে। দুই চারিক্ষন ইংরেজিতে বিজ্ঞান শিক্ষিয়া কি করিবেন কিন্তুলিতে সমাজের হাতু ফিরিবে কেন? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাহাকে তাহাকে যেখানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুনুক আর নাই শুনুক, দশবার নিকটে বিজ্ঞানের শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই ছাতির হাতু পরিবাতিত হয়। যাতু পরিবাতিত হইলেই প্রস্থাজনীর শিক্ষার মূল সুদ্দ বৃপে স্থাপিত হয়। অতএব বাঙ্গালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাজালা ভাষার বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।"

বঙ্গে বিজ্ঞান ( বঙ্গদর্শন, কাতিক, 1289 )



### জৈবনিক

#### विक्रमाज्य हरहें भिष्ठां स

ক্ষিতি, অপ্, তেজঃ, মরুৎ এবং আকাশ, বহুকাল হইতে ভারতবর্ষে ভৌতিক সিংহাসন অধিকার করিয়াছিলেন। তাঁহারাই পণ্ডভ্ড — আর কেই ভূত নহে। এক্ষণে ইউরোপ হইতে নৃতন বিজ্ঞান-শাস্ত্র আসিয়া তাঁহাদিগকে সিংহাসন-চুত করিয়াছেন। ভূত বলিয়া আর কেই তাঁহাদিগকে বড় মানে না। নৃতন বিজ্ঞান-শাস্ত বলেন, আমি বিজাত হইতে নৃতন ভূত আনিয়াছি, তোময়া আবার কে? যদি ক্ষিত্যাদি জড়সড় হইয়া বলেন যে, আমরা আবার কে? যদি ক্ষিত্যাদি জড়সড় হইয়া বলেন যে, আমরা আচীন ভূত, কণাদকপিলাদির স্বারা ভৌতিক রাজ্যে অভিবিত্ত হইয়া প্রতি জীব-শরীরে বাস করিতেছি, বিলাতী বিজ্ঞান বলেন, তোময়া আদে ভূত নও। আমার ''Elementary Substances'' দেখ—তাহারাই ভূত; তাহার মধ্যে তোময়া কই। তুমি, আকাশ, তুমি কেইই নও—সম্বর্ষাচক শব্দ মাত। তুমি, তেজঃ, তুমি কেবল একটি ক্রিয়া,—গতিবিশেষ মাত। আর, ক্ষিতি, অপ্, মরুং, তোময়া এক একজন দুই তিন বা ততেধিক ভূতে নিশ্বিত। তোময়া আবার কিসের ভত?

যদি ভারতবর্ষ এমন সহজে ভুতছাড়া হইত, তবে ক্ষতি হিল না। কিন্তু এখনও অনেকে পণ্ড ভতের প্রতি ভরিবিণিন্ট। বান্তবিক ভূত ছাড়াইলে একটু বিপদ্গন্ত হইতে হয়। ভূতবাদীর। বলিবেন যে, যদি ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, তবে আমাদিগের এ শরীর কোৰা হইতে? কিসে নিমিত হইল ? নৃতন বিজ্ঞান বলেন যে, "তোমাদের পুরাণ কথার একেবারে অপ্রদা প্রকাশ করিয়া এ প্রমের উত্তর দিতে চাহি না। জীব-শহীরের একটি প্রধান ভাগ যে জল, ইহা অবশ্য খীকার করিব; আর মরতের সঙ্গে नतीरतत अकृति विरागय मध्य प्यारह,-अमन कि, नतीरतत वारा-কোষে বায়ু না গেলে প্রাণের ধ্বংস হর, ইহাও স্বীকার করি। ভেজঃ সমধ্যে ইহ। খীকার করিতে থোমাদের বৈশেষিকের। যে অঠরামি কম্পনা করিয়াছেন, ভাহার অভিত আমার লিবিগ অতি স্কোশলে প্রতিপদ করিয়াছেন। আর যদি সন্তাপকেই তেজঃ बल, তবে মানি य, देश कीवरनद क्षद्रदश विदाक करत, देशद লাঘব হইলে প্রাণের ধ্বংস হয়। সোডা পোতাস প্রভৃতি পৰিবী বটে তাহ। অত্যান্স পরিমাণে শরীর মধ্যে আছে। আরু আকাশ ছাড়া বিশ্বই নাই; কেন না, আকাশ সমন্ধ্ৰজাপক মাত। অতএব শরীরে পণ্ড ভূতের অন্তিছ এ প্রকারে স্বীকার করিলাম। ক্ষিত্র আমার প্রধান আপত্তি তিনটি। প্রথম, শরীরের সারাংশ এ সকলে নিশ্মিত নহে; এ সকল ভিন্ন অনা অনেক প্রকার উপকরণ আহে। বিভীর, ইহাদের ভূত বল কেন? তৃতীর,

ইহার সঙ্গে প্রাণাপানাদি বায়ু প্রভৃতি যে কতকগুলি কথা বল, বোধ হয়, হিন্দু রাজাদিগের আমলে আবকারির আইন প্রচলিত থাকিলে, সে কথাগুলির প্রচার হইত না।"

"দেশ, এই তোমার সমুখে ইন্টক-নিমিত মনুষ্যের বাসগৃহ।
ইহা ইন্টক-নিমিত, সূতরাং ইহাতে পৃথিবী আছে। গৃহস্থ ইহাতে
পানাদির জনা কলসী কলসী জল সংগ্রহ করিরা রাখিরাছে।
পাকার্থ এবং আলোকের জনা জাল আলোরাছে, সূতরাং তেছাও
বর্তনান। আকাশ, গৃহমধ্যে স্বরই বর্তনান। স্বর বাসু
যাতারাত করিতেছে। সূতরাং এ গৃহও পণ্ডভূত-নিমিত ?
তুমি যেমন বল, মনুষোর এ জানে প্রাণ-বায়ু, ও জানে অপানবায়ু ইত্যাদি, আমিও তেমনি বলিতেছি, এই দ্বার-পথে যে বায়ু
বহিতেছে, তাহা প্রাণ-বায়ু ও বাজারন-পথে যাহা বহিতেছে, তাহা
আপান-বায়ু ইত্যাদি। তোমারও নির্দেশ যেমন অন্তক্ষ ও
প্রমাণশূন্য, আমার নির্দেশও তেমনি প্রমাণশ্ন্য। তুমি জীবশরীর সম্ভে যাহা বলিবে, আমি এই ত্রিন্দ্রেন। তুমি জীবশরীর সম্ভে যাহা বলিবে, আমি এই ত্রিন্দ্রেন। করিতে যাও, তোমার
সপজ্যের কথাও প্রপ্রমাণ হইরা পড়িবে। তবে কি তুমি আমার
এই অট্রালিকাটি জীব বলিরা শ্রীকার করিবে?"

প্রাচীন দর্শনশাস্তে এবং আধুনিক বিজ্ঞানে এই প্রকার বিবাদ। ভারতবর্ষবাসীয়া মধ্যস্থ। মধ্যস্থেরা তিন প্রেণীভূত। এক প্রেণীর মধ্যস্থেরা বলেন যে, "প্রাচীন দর্শন, আমাদের দেশীয়। যাহা আমাদের দেশীয়, তাহাই ভাল, তাহাই মান্য এবং যথার্থ। আধুনিক বিজ্ঞান বিদেশী, যাহায়া গুর্ভান হইয়াছে, সক্ষয়া আছিক করে না, উহায়াই তাহাকে মানে। আমাদের দর্শন সিদ্ধ ক্ষমি-প্রণীত, তাহাদিগের মনুষ্যাতীত জ্ঞান ছিল, দিব্য চক্ষে সকল দেখিতে পাইতেন; কেন না, তাহায়া প্রাচীন এবং এদেশীয়। আধুনিক বিজ্ঞান খাহাদিগের প্রণীত, তাহায়া সামান্য মনুষ্য। সূতরাং প্রাচীন মতই মানিব।"

আর এক শ্রেণীর মধ্যন্ত আছেন, তাহারা বলেন, "কোন্টি মানিতে হইবে, তাহা জানি না। দর্শনে কি আছে, তাহা জানি না, বিজ্ঞানে কি আছে, তাহাও জানি না। কালেজে ভোতা পাথীর মত কিছু বিজ্ঞান শিশিরাছিলাম বটে, কিন্তু যদি কিজাসা কর, কেন সে সব মানি, তবে আমার কোন উত্তর নাই। যদি দুই মানিলে চলে, তবে দুই মানি। তবে যদি নিতাক্ত পীড়াপীড়ি কর, তবে বিজ্ঞানই মানি; কেন না, তা না মানিলে, লোকে কালি মূধ বলে। বিজ্ঞান মানিলে জোকে বলিকে. এ ইংরেজি জালে, সে খোরৰ ছাড়িতে পারি না। আর বিজ্ঞান মানিলে বিনা করে ছিন্দুয়ানির বাধাবাধি হইতে নিজ্ঞতি পাওরা বার । সে অপুসুস্থু নহে। সুতরাং বিজ্ঞানই মানিব।"

ততীয় খেলীর মধ্যক্ষের। বলেন, "প্রাচীন দর্শনন্দার দেলী ব্যৱহা তত প্ৰতি আমাদিদের বিশেষ প্রীতি বা অপ্রীতি নাই ৷ আধনিক বিজ্ঞান সাহেথি বলিয়া ভাহাকে ভতি বা অভতি কৰি ना । दर्गते यथार्थ इटेर्टर, जाहारै मानिय-हेहारक स्कृह श्रीकांत বা কের মূর্য বলে, তাহাতে ক্ষতি বোধ করি না। কোনটি वबार्थ, कामृति व्यवबार्थ, जाहा औमारमा कतिरद (क ? व्यामदा আপনার বৃদ্ধিত মীনাংস। করিব :--পরের বৃদ্ধিতে ঘাইব না। नार्थानरकता आमानिरगत तमी लाक विजया छ।दानिगरक अर्दछ म्यान कवित ना---देश्यक्या बाका विलया छ।हानिशाक बाह्यक ছনে করি না। "স্ব্রিড্ড" বা "সিদ্ধ" মানি না, আধুনিক মন্যাপেকা প্রাচীন ক্ষমিদিগের কোন প্রকার বিশেষ জ্ঞানের উপায় ছিল, তাহা মানি না-কেন না, বাহা অনৈসাগক, তাহা मानिय ना । यद्भ देशादे वील (य. शाहीनारणका वाधुनिक निराद र्वाधक खानवराव महावना। (कन ना कान वर्रण वित পুরুষানুরুমে সকলেই কিছু কিছু সঞ্চর করিয়া যায়, তবে প্রতিমহ অপেকা প্রপৌর ধনবান হইবে সম্পেহ নাই। তবে আপনার ক্ষম বৃদ্ধিতে এ লক্ষ গুরুতর ডভের মীমাংসা করিব कि श्रकारत ? श्रमानानुत्रारत । यिनि श्रमान स्न्यादेखन, छ।श्रम ক্থার বিখাস করিব। বিনি কেবল আনুমানিক কথা বলিবেন, ভাহার কোন প্রমাণ দেখাইবেন না, তিনি পিতৃপিভাম্ হইলেও ওঁছোর কথার অপ্রথা করিব। দার্শনিকের। কেবল অনুমানের উপর নির্ভর করিয়। বলেন, ক হইতে খ হইরাছে, গর মধ্যে ব আছে ইত্যাদি। ওঁছোৱা তাহার কোন প্রয়াণ নির্দেশ করেন না; কোন প্রমাণের অনুসদ্ধান করিরাছেন, এমত কথা বলেন না. সদ্ধান করিলেও কোন প্রমাণ পাওরা যার না। য়াৰ কৰন প্ৰমাণ নিৰ্দেশ করেন, সে প্ৰমাণত আনুমানিক বা কাম্পনিক, তাহার আবার প্রমাণের প্রয়োজন; তাহাও পাওরা যার না। অভএৰ আজন মুর্খ হইরা আছিতে হর, সেও ভাল, তথাপি দর্শন মানিব না। এ দিকে বিজ্ঞান আমাছিলকে বলিতেছে. 'আমি ভোমাকে সহসা বিশ্বাস করিতে বলি না, বে সহসা বিশ্বাস করে. আমি তাহার প্রতি অনুগ্রহ করি না; সে বেন আমার কাৰে আইসে<sup>†</sup>না। আমি যাহা তোমার কাছে প্রমাণের দারা প্রতিপদ করিব, ভূমি তাহাই বিশ্বাস করিও. তাহার তিলার্ড অধিক বিশ্বাস করিলে ভূমি আমার ভ্যাকা। আমি যে প্রমাণ দিব, ভাহা প্রভাক। একজনে সকল কাঙ প্রতাক করিতে পারে না, এজনা কতকগুলি ছোমাঁকে অন্তার প্রতাক্ষের কথা শুনিয়া বিশ্বাস করিতে হইবে। কিন্তু যেটিতে তোমার সম্পেহ হইবে, সেইটি ভূমি বরং প্রভাক করিও। সর্বলা আমার প্রতি সম্পেহ করিও। বর্গনের প্রতি সম্পেহ করিলেট সে ভকা হইরা যায়, কিন্তু সম্পেহেই আমার পৃথি। আমি জীব-

শরীর সদতে বাহা বালতেছি, আমার সতে শবজেন-সূতে ও রাসার্মান পরীকাশালার আইস। সকলই প্রভাক দেখাইব।' এইবুপ অভিহিত হইয়া, বিজ্ঞানের গৃহে গিরা স্কলই প্রমাণ সহিত দেখিরা আসিরাছি। সূত্রাং বিজ্ঞানেই আমাদের বিশ্বাস।"

যহিরে। এই সকল কথা শুনিরা কুত্রলবিশিও হইবেন, তাঁহারা বিজ্ঞান-মাতার অংহবালানুসারে তাঁহার শবছেদ-গৃহে এবং রাসারনিক পরীকাশালার গিরা দেখুন, পঞ ভূতের কি দুর্মশা। হইরাছে। জীব-শরীরের ভোতিক তত্ত্ব সম্বন্ধে আমরা যদি দুই একটা কথা বলিরা রাখি, তবে তাঁহাদিগের পথ একটু সুগম হইবে।

বিষয়বাহুলাভরে কেবল একটি তত্ত্বই আমরা সংক্ষেপে বুকাইব। আমরা জনুমান করিরা রাখিলাল যে, পাঠক জীবের শারীরিক নির্মাণ সহছে অভিজ্ঞ। গঠনের কথা বলিব না— গঠনের সামগ্রীর কথা বলিব।

এক বিন্দু শোণিত লইরা অণুবীক্ষণ ব্যারে বালা পরীকা কর। তাহাতে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্লুদ্র চক্লাকার বস্তু দেখিবে। অধিকাংশই রক্তবর্ণ এবং সেই চ্ছাণ্সমূহের বর্ণ হেতই শোলিতের বৰ্ণ বক্ত, তাহাও দেখিবে। তক্ষধ্যে মধ্যে মধ্যে আর কতকগুলি त्मिष्टव, जाहा बढवर्ग नट्ट,-वर्गहीन, बढ-हकान हहेर्छ किछिर বড়, প্রকৃত চ্ছাকার নহে—আকারের কোন নিরম নাই। শরীরাভ্যন্তরে যে তাপ, পরীক্ষামান রন্তবিন্দু যদি সেইরপ তাপসংযুক্ত রাখা বার, তাহা হইলে দেখা বাইবে, এই বর্ণহীন চক্রাণুসকল সম্ভীব পদার্থের নাার আচরণ করিবে। আপনার। যথেজা চলিরা বেডাইবে, আকার পরিবর্তন করিবে, কখন কোন আল বাডাইরা দিবে, কখন কোন ভাগ সংকীর্ণ করিয়া লটবে। এইগুলি যে পদার্থের সম্থিত তাহাকে ইউরোপীর বৈজ্ঞানিকের। श्चारिक्षामा वा विवक्षामा वरलन । आमहा देशास्य "देखविनक" বজিলাম। ইহাই জীব-শ্বীর নির্মাণের একমার সামগ্রী। যাহাতে ইহ। আছে, ভাহাই জীব; যাহাতে ইহ। নাই, ভাহা জীব नहर । तथा वाष्ट्रक, वह मामश्रीति कि ।

একণকার বিদ্যালয়ের ছাতের। অনেকেই দেখিরাছেন, আচার্যোরা বৈদ্যুতীর যরসাহাযোগ জল উড়াইরা দেন। বাস্তবিক জল উড়িরা বার না; জল অতাহিত হর বটে, কিন্তু তাহার ছানে দুইটি বারবীর গদার্থ পাওরা যার—পরীক্ষক সেই দুইটি পৃত্বর বারবার রাখেন। সেই দুইটি পূর্বার একতিত করিরা আগুন দিলে আবার জল হর। অতএব দেখা যাইডেছেত্ব, এই দুইটি পদার্থের রাসারনিক সংযোগে জলের জন্ম। ইহার একটির নাম জন্মজান বায়ু; বিতীরটির নাম জল্পভান বায়ু।

. বে বায়ু পৃথিবী ব্যাপিরা রহিরাছে, ইহাতেও অয়জান আছে।
আয়জান ভিন আর একটি বারবীর পদার্থও ভাহাতে আছে।
সেটি যবকারেও আছে বলিরা ভাহার নাম যবকারজান হটরাছে।

ভাষান ও বৰকারকান সাধারণ বায়তে রাসার্নিক সংযোগে বছ নছে। মিশ্রিত মাত। বাঁহারা রসারনবিদ্যা প্রথম শিক্ষা क्रिंख द्यवर हरतन, जाहाबा मुनिता हमश्कृष्ठ हरतन या, शीवक ও অঙ্গার একই বন্ত। বাত্তবিক এ কথা সভ্য এবং পরীক্ষাধীন। বে প্রব্য উভরের সার, তাহার নাম হইরাছে অকারজান। কার্চ তণ তৈলাদি বাহা দাহ করা যার, তাহার দাহা ভাগ এই অঞ্যরকান। অঞ্যরজানের সহিত অম্বর্গানের রাসাহনিক যোগ-ক্লিয়াকে লাহ বলে। এই চারিটি পদার্থ সর্বদা পরস্পরে রাসায়নিক व्यार्थ मध्य हम । यथा, अम्लारन कलयारन कल हम । जमलारन ৰবক্ষারজ্ঞানে নাইটিক আসিড নামক প্রসিদ্ধ ঔষধ হয়। আমুলানে, অঙ্গারজানে আঙ্গারিক অন্ন ( কার্বণিক আসিড ) হর। যে বাস্পের স্বারণ সোভা ওয়াটার উছলিয়া উঠে, সে এই পদার্থ। मीर्भाम्या हटेए जर मनुषा-निषादम हेहा वाहित हहेता बाह्य । যবকারজান এবং জলজানে আমোনিরা নামক প্রসিদ্ধ ≪তঞ্জী ত্তবৰ হইর। থাকে। অসারজান এবং জলজানে তারপিন তৈল প্রভৃতি অনেকগুলি তৈলবং এবং অন্যান্য সামগ্রী হয় । ইত্যাদি ।

এই চারিটি সামগ্রী যেমন পরস্পরের সহিত রাসারনিক যোগে যুক্ত হর, সের্প অন্যান্য সামগ্রীর সহিত যুক্ত হর এবং সেই সংযোগেই এই পৃথিবী নিশ্মিত। বুক্তা, সভিরমের সক্ষে ও ক্রোরাইনের সঙ্গে অপ্রথানের সংযোগিবলৈবে লবণ; চ্পের সঙ্গে অপ্রধান ও অস্বারকানের সংযোগবিলেষে মর্মারাদি নানাবিধ প্রস্তর হর; সিলিকন এবং আলুমিনার সঙ্গে অপ্রকানের সংযোগে নানাবিধ মৃত্তিকা।

দুইটি সামগ্রীর রাসারনিক সংযোগে যে এক ফল হর, এমত কছে। নানা মাগ্রার নানা দ্রব্যের সংযোগে নানা দ্রব্য হইরা থাকে।

জলজান, অন্তজ্ঞান, অসারজান এবং ববকারজান, এই চারিটিই একটে সংবৃত্ত হইরা আকে। সেই সংযোগের ফল জৈবনিক। কৈবনিকে এই চারিটি সামগ্রীই আকে, আর কিছুই আকে না, এমত নহে; অন্তলাদির সলে কখন কখন গছক, কখন পোতাস ইত্যাদি সামগ্রী আকে। কিছু যে পদার্থে এই চারিটিই নাই, তাহা কৈবনিক নহে; যাহাতে এই চারিটিই আছে, তাহাই জৈবনিক। জীবমাণ্ডেই এই জৈবনিকে গঠিত; জীব ভিন্ন আর কিছুতেই জৈবনিক নাই। এই হুলে জীব শব্দে কেবল প্রাণী বুআইতেহে এমত নহে। উভিদও জীব; কেন না, তাহাদিগেরও জন্ম, বৃদ্ধি, পৃষ্ঠিও মৃত্যু আছে। অত এব উভিদের শরীরও জৈবনিকে নিন্মিত। কিছু সচেতন ও অচেতন জীবে এ বিষয়ে একট বিশেব প্রভেদ আছে।

কৈবনিক জীব-শরীর নধ্যেই পাওরা যার, অনার পাওরা বার না। জীব শরীরে কোঞা হইতে জৈবনিক আইসে? কৈবনিক জীব-শরীরে প্রদুত হইরা থাকে। উদ্ভিদ্ জীব, ভূমি এবং বায়ু হইতে অম্লোনাদি গ্রহণ করিয়া জাপন শরীর মধ্যে তংসমুদারের বাসারনিক সংযোগ সম্পাদন করিয়া কৈবনিক প্রস্তুত করে;

সেই জৈবনিকে আপন শরীর নির্মাণ করে। কিন্তু নির্জ্জীব পদার্থ ইউতে কৈবনিক পদার্থ প্রস্তুত করার যে শক্তি, তাহা উত্তিদেরই আছে। সচেতন জীবের এই শক্তি নাই; ইহারা অরং জৈবনিক প্রস্তুত করিতে পারে না; উত্তিদ্ধে ভোজন করিরা প্রস্তুত কৈবনিক সংগ্রহপূর্বক শরীর পোষণ করে। কোন সচেতন জীব মৃত্তিকা খাইরা প্রাণ ধারণ করিতে পারে না, কিন্তু তুণ ধানা প্রভৃতি সেই মৃত্তিকার রস পান করির। জীবন ধারণ করিতেছে; কেন না, উহারা তাহা হইতে কৈবনিক প্রস্তুত করে; বৃষ মৃত্তিকা খাইবে না, কিন্তু সেই তুণ ধানাদি খাইরা ভাহা হইতে কৈবনিক গ্রহণ করিবে, ব্যান্ন আবার সেই বৃষকে খাইরা কৈবনিক সংগ্রহ করিবে। যাঁহারা এদেশের জমীদারগণের ঘেষক, তাহারা বিজ্ঞান করে; অপরেরা জমীদার, তাহারা চাষার উপার্জন কাড়িরা খার, আপনারা কিছু করে না।

এখন দেখ, এক জৈবনিকে সর্বজীব নিখিত। যে বাস
ছড়াইরা তুমি পাখীকে খাওরাইতেছ, সে বান যে সামগ্রী, পাখীও
সেই সামগ্রী, তুমিও সেই সামগ্রী। যে কুসুম গ্রাণ মাত্র লইরা,
লোকমোহিনী সুন্দরী কেলিরা দিতেছেন, সুন্দরীও বাহা, কুসুমও
তাই। কটিও বাহা, সমাট্ও তাই। যে হংসপুচ্ছলেখনীতে
আমি লিখিতেছি, সেও বাহা, আমিও তাই। সকলই জৈবনিক।
প্রভেদও গুরুতর। জরপুরী খেত প্রস্তরে তোমার জলপান পাত্র
বা ভোজন-পাত্র নিখিত হইরাছে; সেই প্রস্তরে তাজমহল এবং
জুমা মসজিদও নিখিত হইরাছে। উভরে প্রভেদ নাই কে
বলিবে? গোম্পদেও জল, সমুদ্রেও জল, গোম্পদে সমুদ্রে প্রভেদ
নাই কে বলিবে?

কিন্তু দুল কৰা বলিতে বাকি আছে। লৈবনিক ভিন্ন জীবন নাই, যেখানে জীবন, সেইখানে জৈবনিক তাহার পূর্বগামী। "অন্থা সিদ্ধিন্সা নির্ভা পূর্ববিতা কারণছং" এ কথা যদি সভা হর, তবে জৈবনিকই জীবনের কারণ। জৈবনিক ভিন জীবন কুলাপি পিছ নহে এবং জৈবনিক জীবনের নিরত পূর্ববর্তী वर्षि । অতএব আমাদের এই চণ্ডল, সুখদুঃখবহুল, বহু সেহ। न्नम জীবন, কেবল জৈবনিকের ক্রিরা, রাসারনিক সংযোগ সমবেত জভ পদার্থের ফল। নিউটনের বিজ্ঞান, কালিদাসের কবিতা, हारबाक्त या मन्द्रबाहार्रात नाचिला-नक्षरे छक नमार्थ्य ক্রিয়; শাক্যসিংহের ধর্মজ্ঞান, আকবরের শোর্ব্য, কোমতের দর্শনবিদ্যা সকলই জড়ের গতি। ভোমার বনিতার প্রেম, বালকের অমৃত ভাষা, পিতার সদুপ্রেশ—সকলই জড় প্রাথের আকুগুন সম্প্রসারণ মাত্র—জৈবনিক ভিন্ন ভিতরে আর ঐল্লভালিক কেহ নাই। যে যশের জন্য ভূমি প্রাণপাত করিতেই, সে এই লৈবনিকের ক্রিয়া—বেমন সমুদ্রগর্জন এক প্রকার অভুপদার্থকত কোলাহল, বল তেমনি অভূপদাৰ্শকত অন্য প্ৰকার কোলাহল মাত। এই সর্বক্তা জৈবনিক অম্বন্ধী আগারজান এবং ববকারজানের রাসায়নিক সমন্তি কিন্দু এই চারিটি ভৌতিক পদার্থই ইচ্ছাময়ের ইচ্ছার সর্বক্তা। ইহারা প্রকৃত ভূত, এবং এই ভূতের কাওসকল আশ্বর্য বটে। পাঠক দেখিবেন বে, আমাদের পূর্বপরিচিত পণ্ড ভূত হইতে এই আধুনিক ভূতগানের যে প্রভেদ, তাহা কেবল প্রমাণগত। নচেং উভয়েরই ফল প্রকৃতিবাদ (Materialism), সাংখ্যের প্রকৃতিবাদ হইতে

আধুনিক প্রফৃতিবাদের প্রভেদ, প্রধানতঃ প্রমাণগত। তবে আধুনিক বলেন, কিতাাদি ভূত নহে, আমাদিগের পরিচিত এই ভূতগুলিই ভূত। যেই ভূত হউক, তাহাতে আমাদের বিশেষ কৃতি নাই,—কেন না, মনুষাঞ্চাতি ভূতহাড়া হইল না ।

[ बिक्कम बहना সংগ্ৰহ ]

#### ধানের গুরুত্ব

খানের গুরুত্ব সবচ্চে ডঃ এম. এম. আমীনাখন বলেন এশিরা, আফ্রিক। এবং ল্যাটিন আমেরিকার প্রার 15,000 লক্ষ্ লোকের খদ্য তথা ক্যালরি ও আমিতের সূত্র হল ধান। বিকাশশীল দেলগুলির খাদ্যপাস্য চাবের জমির এক তৃতীরাংশে হর ধানের চাব। 36টি দেশের 100,000 হেক্টর জমিতে ধ্রানের চাব হর যেসব অগুলের মাথা প্রতি বাংসরিক উপার্জন 100 ভলার। পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যার অর্থেক বাস করে দক্ষিণ, দক্ষিণ-পূর্ব এবং পূর্ব এশিরার। আর আরতন পৃথিবীর স্থলভাগের মাত্র 15%। এখানকার অধিবাসীদের প্রধান খাদ্যশাস্য ধান; এদের বর্তমান পুতি পরিমাণ বজার রাথার জন্য বংসরে 80 লক্ষ্ টন চাজের উৎপাদন বৃদ্ধি করতে হবে।

ধান বিভিন্ন পরিবেশে হর । 50 উত্তর দ্রাঘিমা থেকে 50 দক্ষিণ দ্রাঘিমা পর্যন্ত ধান হতে দেখা বার । নানারকম আবহারেরা ও মাটিতে ধান হতে পারে। এই ফসলের বিভিন্ন পরিবেশে মুক্রিরে নেবার ক্ষমতা অসীম, তাই আদি মানবের যুগ থেকেই এই ফসলের গুরুছ। একে একটি বাস্তব ফসল বলা বার কারণ যদিও খানের চেরে গমের উৎপাদন বেশী, কিন্তু চাল, গমের চেরে বেশী পরিমাণ সরাদরি খাদ্য হিসেবে ব্যবহার হয়। গমের অর্থেকই পশু খাদ্য। তেমনি ভূটা, জোয়ার বাজরা, বালাও অনেকটা পশু খাদ্য হিসেবে ব্যবহার হর। যদিও ধানে পুর উচ্চমাচার আমিষ পদার্থ থাকে না, কিন্তু এর আমিষের গুণগত উৎকর্ষ বেশী। অতি প্রয়োজনীয় আমাইনো আসিড লাইসিন আছে বা মাছ যা ডালের সঙ্গে চমংকার পৃতি যোগাতে পারে।

[ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ ]

#### · মৌমাছি পালন

মধু প্রকৃতির অন্যতম দান। আদে, গজে, পুনিতে মধু অনবদা। মধুর ব্যবহারও অনেক। ওযুধ, রুটি, বিস্কুটের কারখানা, মদ, বিলাস দ্ববা, তামাক প্রভৃতি নানা শিশে মধুর ব্যবহার। মৌচাকের মোমও শিশে ব্যবহার হয়। মধুও মোমই মৌমাছি শুধু দেয় না। ফসলের প্রজননেও মৌমাছির বিরাট অবদান আছে।

মোমাছি পালন—প্রকৃতি থেকে মৌমাছিকে কাঠের ঘরে এনে বসিরে দেওয়া। বাজে বসিরে দেবার পর এই বাজ কৃষিক্ষেরে, বাগিচার বা বনে রেখে দেওরা হয়। বাড়ীর পেছন দিকেও জারগা আকলে এই বাজ বসানো যায়। এরুপ 10—12টি বাজ থেকে বছরে 1 কুইণ্টাল পরিমাণ মাজকা আহরণ করা যায়।

মৌনাছির সামাজিক জীবন অপূর্ব। একটি মৌনাছি আরে 15,000-20,000 কর্মী মাক্ষকা আকে যার বছা। প্রামক জাতের। বাচা মৌনাছিদেরও এরাই আওরার। শরুর হাত থেকে কলোনী রক্ষা করা। পরাগ, মধু এবং জলকণা আহুরণ করা এদের কাজ। মধু এবং পরাগ যৌনাছিরা খার এবং উভ্ত মধু মৌচাকে জনা হর।

মোনাছি পালনের যরপাতি নিতাত সাধারণ। যে কেনে সাধারণ গ্রামের মিস্ত্রী বান্ধ তৈরি করতে পারে। এছাড়া মধুবার করার ব্রু, দক্ষুরা, ছুরি, টুর দরকার মোমাছি পালনের জন্য।

[ ভাৰতীয় কৃষি অনুসদ্ধান পরিষণ ]



## ভারতবর্ষে প্রাচীন গণিত-চর্চাঃ বিশুদ্ধ ও ফলিত

প্রভাসচন্দ কর\*

আধুনিক গণিত— হয়তো সাধারণভাবে— 'রুরোপীর গণিত' ছিসেবে আখ্যারিত। বিষয়টা প্রাচীন ভারতবর্থীয় গণিতের কাছে সমধিক খণী। কতটা? এর জবাব কঠিন। অতীতের সেই প্রাচীন বুগে ভারতবর্ধের সঙ্গে অন্যান্য দেশের আদান-প্রদান, —ভাবে, ভাষার ও বিদ্যার—কি ধরনে হরেছিল বা চলে এসেছিল, তার সম্পূর্ণ ইতিহাস একর্প অপরিজ্ঞাত; সুহরাং, কোন্ বিষয়ে বা কোন্ কোন্ বিষয়গুলিতে কার কাছে কে খণী, তা সঠিক বলা শন্ত, কম্পনা করা ততটা কঠিন ব্যাপার নর। এসব অসুবিধা সত্তেও, সম্পেহাতীতর্পে মন্তব্য করা বার যে, আধুনিক গণিত শান্ত ভারতবর্ধীয় প্রাচীন গণিতের নিকট বিশেষ ভাবে খণী। এমন কি, অত্যান্তর ভয় না করে, বলা যেতে পারে, ভারতবর্ধীর প্রাচীন গণিত বর্তমান গণিতের জম্মদাতা!

আবার এমন অনেক গণিতীয় (এই বিশেষণটি ব্যবহার कर्दाहरमन श्रीमृद्धस्याहन ग्रामाणाहा D.Sc. প্রবেশিকা-জ্যামিতিতে তবে সচরাচর 'গাণিতিক' শর্কাট ব্যবহার করা হর বিশেষণর্পে ) তথা পাওরা যায়, সেগুলি ভারতবর্ষে আবিষ্কৃত ও উদ্বাদ্ধ হরেও, য়ারাপীরগণের কাছে ছিল অজ্ঞাত। অতঃপর অনেক কাল পরে আধুনিক পণ্ডিতগণকে ( সাধারণত যুরোপীর) সেগুলি নবরূপে উদ্ভাবন করতে হরেছিল নতন কারার! এর জনাও অবশা আধুনিক গণিত ঋণী ভারতব্যার পরানো দিনের গণিতের কাছে, তবে হরতো বা পরোক্ষভাবে, কারণ সেগুলির वाविश्वाद्वव সমান कृटिक ভারতধর্ষীরগণেরই প্রাপ্য ও লভা। য়ুরোপীর স্বিশেষ গ্রীক, নামকরণ অনুসারে আমরা এ বৃত্তির অবতারণার প্ররাস পাব নিমোক ভাবে 11

পাশ্চাতা গণিত-বিজ্ঞানে Pythagorean Theorem নামটি বহুগুত। এ ছলে আমরা নামটির যাথার্থা বিষয়ে কিছু বলতে ইছা করি না। অধ্যাপক Russell তার The ABC of Relativity (4th imp. 1931) গ্রহমধ্যে বলেই বলেছেন (পৃঃ 95 অনুগিত) ইতিহাসে মহান্তম চরিশ্রন্থার অনেকগুলির মতো, Pythagoras হয়তো কথনও অতিহনীল ছিলেন না, তিনি আধা-উপাধানমূলক চরিশ্র।

আমি অবশ্য ধরে নেবে। যে, তিনি বিদ্যমান ছিলেন, মোটামুটি কন্দুশিরাস ও বুংদর সমসামহিক'।

থুনী পূর্ব ষষ্ঠ শতান্দীতে Pythagoras নাকি পূর্বোক্ত উপপাদানীট আবিছার করেছিলেন। ঐ উপপাদা-মধ্যে অনাতম ঃ একটি আয়ওক্ষেত্রের বা সমকোণী হিভুজের কর্পের বর্গফল, বাহুদ্বরের বর্গের যোগফলের সমান। বৌধায়ন ও আপশুষ-সক্ষানত 'শুল্ল সূত্র' গ্রন্থমধ্যে ( শুল্প—অর্থাৎ হজু বা দড়ি দিরে জ্যামিতিক ক্ষেত্রের পরিমাণ নিণীত হতো; বলা বাহুল্য সূত্রপূলি অতীব প্রাচীন এবং বৈদিক সাহিত্যের অংশবিশেষ) হিসাবে বাবহারিক ক্ষেত্রত্ত্ব এটি সনিবিক্ট ছিল।

শূঅ-সূত মধ্যে অন্যতর নির্ম — নিলিখ্ট ক্ষেত্রফল যুক্ত
বর্গক্ষেত্রের বাহু পরিমাণ নির্ণর অর্থাৎ যে কোন সংখ্যার বর্গমূল
নির্ণর-বিধি এই সম্পর্কে বর্গমূল নির্ণরের নিমলিখিত পদ্ধতিটি
প্রণিধানযোগ্যা—

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{12} - \frac{1}{408}$$

এ-বিধির সাহায়ে যঠ দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ভূ ল ফল পাওরা যার। সেই প্রচীনতম বুগে মাত্র ব্রুন্নাপের সাহায়ে এতটা সূক্ষ ফল পাওর। গিয়েছিল, এটাই লক্ষণীয়।

শুল স্বগুলির মধ্যে আর একটি—বৃত্তকে বগক্ষেতে এবং বগক্ষেত্রকে বৃত্ত-ক্ষেত্রে পরিণত করার নিরম। নিরমটি সনিখেষ উল্লেখবোগা। বহুকাল ধরে বৃত্তাকার ক্ষেত্রের সমান বগক্ষেত্র নিধারণের প্রচেটা অনেক দেশ-দেশান্তরে চলেছিল। গ্রীক পণ্ডিত Anakagoras (500?—428 খৃঃ পৃঃ,—The Random House Dictionary of the English Language, College Edition) নাকি প্রথমে, পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মধ্যে, চেন্টা চালিয়েছিকেন। এটি একটি দুর্হ সমসানেপে পরিগণিত হতো।

সকলেরই জানা আছে যে, বৃত্তের পরিধির সক্ষে ব্যাসের যে অনুপাত—( গ্রীক, অকর 'পাই' ছারা চিহ্নিত হরে থাকে ) তার যথার্থ ফলের উপর নির্ভর করে থাকে ঐ বর্গক্ষেচ-নির্মাণের সাফল্য। শতান্দীর পর শতান্দীর বৃধা চেণ্ডান্তে, মাত্র জন্মান্দ্র শতান্দীতে প্রমাণিত হলো যে, উক্ত অনুপাত, গণিতের পরিভাষার, অমের, incommensurable;

 <sup>182/2,</sup> গোপাল লাল ঠাকুর বোড, বন্ধগলী, কলিকাতা-700035

ভারতবর্ষার শুল-সূত্রে এ সম্পর্কে যে করেকটি নিরম পাওরা যার, তার মধ্যে নিমলিখিত নিরমটি স্কাতার যেমন অকাটা, ভেমনি নিপুণ উন্তাবনী পরিপাটো! বগক্ষেত্রের বাহু এবং ব্যুক্তর ব্যাস-জনুপাত বিষয়ক বিধিটি এই—

$$\operatorname{dig} = \operatorname{diff} \times \left(1 - \frac{1}{8} \quad \frac{1}{8 \times 29} \quad \frac{1}{8 \times 29 \times 6} \quad \frac{1}{8 \times 29 \times 6 \times 8}\right)$$

ঐ অনুপাতের ফল, আমাদের এখনকার সুপরিচিত ফলাফলের সঙ্গে তুলনার, দেখতে পাই বিতীয় দলীবক স্থান পর্যন্ত শুদ্ধ থাকতে !

শুৰ সূত্ৰের পর ও প্রাকৃ-আর্যভট্ট সমর

অভান্ত পরিতাপের বিষয় এই যে, শুল-স্তাদির পর এবং আর্যভট্টের পূর্ব (অর্থাৎ খৃস্টার পণ্ডম শতান্দী) পর্যন্ত ভারতবর্ষে বিশুদ্ধ গণিত-চর্চার কোন ইতিহাস পাওরা বার নি। ঐ সমরে জ্যোতিষ-চর্চার ইতিহাস, বেশি না হরে, কিছু কিছু অন্তত পাওরা বার। স্বর্গসন্ধার শ্রেণীর জ্যোতিষ-গ্রহ সমকালীন। সূত্রাং সমসামরিক কোন গণিত-গ্রহের অপ্রাপ্তিতে এটা সিদ্ধান্ত করা খুবই অন্যায় হবে যে, জটিল জ্যোতিষ-আলোচনার যে ধরণের গণনাদির প্রয়োজন হতো, তার জন্য ঐ সময়ে ভারতবর্ষে বিশুদ্ধ গণিত চর্চা উপ্লিক্ষত রয়েছিল। বহং এর বিপরীতট্টই ঠিক।

আর ভারতব্যাঁর জ্যোতিবিদ্যা কত প্রাচীন তা একটি মাহ প্রামাণ্য উচ্চ নিরে সমর্থন করলাম ঃ

The knowledge of the Brahmins in astronomy is not inconsiderable and seems to have been of great antiquity<sup>2</sup>.

যুগে যুগে এই প্রবাহ ররে গিরেছিল অব্যাহত। বারাণসীতে ভাগিত হয়েছিল মানমন্দির:

At Benaras is a prodigious observatory with instruments...made of stone, constructed with amazing exactness.....a brief account given of it by Robert Barker Kt. in Philosophical Transactions vol. IXVIII p. 598.3 এই নিবদ মধ্যে তিনটি ছবি ব্যাহে যেগুলি এই বিষাট কর্মব্যক্তির কিছু আভাস নিরে বাকে ('—may give some idea of the stupendous work)।

এ লেখক অনগল ভূতিবাদ করে চলেছেন এ বিষয়ে ১০০ another instance of their astronomical

knowledge, exemplified in the carving of the signs of Zodiac, cut in a pagoda not remote from Cape Comorin. This is engraven in the Ixiid vol. Philosophical Transactions p. 353......

বিষয় থেকে বিষয়ান্তরে আমর। চলে গিরেছি। অন্য বিষয়ের আলোচনা আপাতত ছগিত রেখে কেন্তফা বা কাজি বিষয়ক আলোচনাটাই শেষ করা যাক। 'গণিতপাকে' আর্বভট্ট গিরেছিলেন নিভুজ, বৃহক্ষের এবং সমল্ভ চতুভূকি প্রভূতির কেন্তফল পাওরা যার। তার গণনানুসারে ঃ

বৃত্তের পরিধি : বৃত্তের ব্যাস =  $\frac{62832}{20000}$  অধাৎ 3'1416।

বর্তমান গণনার (পাঁচ দশমিক ছান পর্যন্ত ) ফল 3'14152; রুরোপে বোড়শ শতকের আগে কেট স্কাফলের এত কাছা-পৌছাতে পারেন নি।

আর্থভটুকে বলা হয়েছে ভারতবর্ষীর গণিত ও জ্যোতিবিদ্যান্দ্রক বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা ঃ 'Aryabhatta in A.D. 476 was born near Patna and is called the founder of Mathematical and Astronomical Sciences in India 14

বরাহ্মিহির, 587 খৃঃ অব্দে, উজ্জারনীতে পরাকাঠালাভ করেছিলেন, বিখ্যাত হয়েছিলেন জ্যোতিবিজ্ঞানমূলক শিক্ষার জন্য। তিনি নাকি গ্রীক জ্যোতিবিজ্ঞানে পায়দশী হরেছিলেন।

রক্ষাগুপ্ত ( 628 খৃঃ আঃ । - কাঙ্গীন গণিত শাস্ত্রে ক্ষেত্রমিতি বিষয়ক জ্ঞানের যথেওঁ উন্নতির পরিচর পাওয়া যার। তার মোলিক আবিষ্কারের মধ্যে একটি— 'বাহু চকুন্তর জানা আকলে কর্ণবরের পরিমাণ নির্ণর।' পাশ্চাতা গণিতেও এই নির্মাট 'রক্ষাগুপ্ত' নামটির সঙ্গে সংগ্লিষ্ট। অনুর্পভাবে তার-কৃত অন্য এক নিরম কখনে। কথনে। 'রক্ষাগুপ্তের চতুর্ভুক্ত' নামে খ্যাত হরে আকে।

#### লীলাৰতী-পাটিগণিত ও জ্যামিতির সমন্বয়

লীলাবতীর রিচরিতা ভাতরাচার্য, জন্ম বিপুর নগরীতে ( দাক্ষিণাতা), শালিবাহন 1036 ( অর্থাৎ 1114 খৃঃ অবে<sup>ক্ষা</sup>)। করেকটি গ্রন্থের রচরিতা তিনি—সবগুলিই জ্যোতিবিজ্ঞান ও গাণিত বিষয়ক। এগুলির মধো প্রখ্যাত—লীলাবতী, বীৰণণিত

<sup>\* &#</sup>x27;Al-Biruni (had the highest regard and respect for Aryabhatta...criticised Brahmagupta for being unduly harsh on Aryabhata...' —M. S. Khan (letter to the Editor): The Statesman, January 15, 1977

<sup>\*\*\*</sup> A. D. 1019—Peary Ghand Mittra p. 135

ও শিরোমণি । JOHN TAYLOR M.D. ( ঈস্ট ইভিয়া কোম্পানীর বোঘাই মেডিকাল এস্টাবিল্লম্থেট ) এগুলির অনুবাদ কালে (বোঘাই, 1816) সুন্দর মূল্যায়ন ও মন্তব্য করেছেন এই ভাবে ( অনুবাদে এগুলির—ভাষা সৌকর্য নন্থ হওয়ার সন্থানা, তাই বথাবথ আসল্টাই দেওরা গেল):

"The first, which relate to Arithmetic, Geometry and Algebra, appears to have superseded entirely the more ancient treatises on these subjects, no other being in use or so far as we know, having even seen, by astronomers of the present day."

'ভাষরাচার্যের ( দাদশ শতাশী ) 'লীলাবভী' নামক প্রান্দর গ্রহণানিতে ক্ষেত্র বহার 'সম্বন্ধ আরও বিহুত আলোচনা শৃত্যলাবদ্ধতাবে পাওয়। যায়। নৃত্রন বিষয়ের মধ্যে, তথাকথিত Pythogorean Theorem-টির দুটি বিছিল প্রমাণ এই গ্রহে পাওয়। যায়। উহার একটি ইউয়েপে অজ্ঞাত ছিল। বহুকাল পরে সপ্তদশ শতাশীতে WALLIS নামক বিখ্যাত গাণতজ্ঞ উহায় পুনরাবিদ্ধার করেন। বিলাগুপ্ত এবং ভাস্করাচার্যা উভরের গ্রহই 'বৃত্তকের গণিত' নামক অধ্যায়ে এমন কতকগুলি উল্লেখযোগ্য সূত্র পাওয়। যায়, যাহা গ্রীকৃগণিতে পাওয়া বায় না।'

ছেন্দেব্য ভাষার স্থীকরণের দৃষ্টাস্ত ঃ

$$\bar{\mathbf{v}} = -\frac{\bar{\mathbf{v}}}{5} + \frac{\bar{\mathbf{v}}}{3} + 3 \left( -\frac{\bar{\mathbf{v}}}{3} - \frac{\bar{\mathbf{v}}}{5} \right) + 1$$

এক ঝাঁক জমরের এক পণ্ডমাংশ গিয়ের বসল প্রস্ফুটিত

কদমফুলে; এক তৃতীয়াংশ বসল গিরে শিক্ষিণ্ড। ফুলে, আর এই সংখ্যা দুটির বিরোগ ফলের তিনগুণ উড়ে গেল কৃট্ড মুকুলের দিকে: বান্ধি একটি মাত্র শ্রমর হাওরার এদিক ওদিক ঘুরুঙে লাগল। হে সুন্দরী, আমাকে বলতে পার, মোট কতকগুলি ঘ্যুর ছিল ?

—ভাষ্ণরাচার্য ( লীকাবতী ॥ 55 ॥ )

ভাগ্যের বিপর্যায়—প্রাচীন ভারতবর্ষে আবিষ্কৃত অধ্ক লিখন পদ্যতি অন্য দেশের উপর আরোগিত

অক্ক লিখন প্রশালীর মধ্যে দর্শানক প্রথাই যে বর্তমান তব্দ গাণিতের মূল ভিত্তি অবুপ তা অভীকার করবান্ত উপার নেই। আর ঐ কথার আবিষ্কার ও পূর্ণ বিকাশ এই ভারতবর্ধেই হয়েছিল। DR. CAJORI প্রণীত 'গণিত ইতিহাস' বইখানিতে তিনি লিখছেন, "এই আবিষ্কারটি হিন্দুগণের একটি প্রেঠ কার্য। গণিও শাস্তে যাবতীর আবিষ্কারের মধ্যে এইটিই মানহ জ্ঞান বিস্তারে সবচেরে বেশি সহায়ত। করেছে।"

ভারতবর্ধে আবিষ্কৃত ও উন্থাবিত গদ্ধতিটি ছালা পেয়ে গিমেছিল আরবীর প্রথা রূপে! যেমন Scott's Poetical Works, Geoge Routledge & Sons Ltd. বইরের পঃ 63তে ররেছে

Pope Sylvester...actually imported from Spain the use of the Arabian numerals...

হিন্দুগণ-প্রবৃতিত সংখ্যা-লিখন-পদ্ধতি মুদ্ধোপে প্রথম প্রচাহিত হরেছিল Pisa-নিবাসী LEONARDO BONACCI-র প্রচেন্টার। পরে আমরা দেখতে পাবো যে, এই পণ্ডিতই মুরোপে বীজগণিত প্রচারে তরানী ছিচ্ছেন। ও পণ্ডিত ইছিপট থেকে আরবি ভাষার মাধ্যমে সংখ্যা-লিখন শিক্ষা করার পদ্ধতিটি Arabic notation হিসেবে পরিচিত। কিন্তু পুল্খানুপুল্খ অনুসন্ধান চালিয়ে জানা যায় যে পদ্ধতিটি প্রকৃতপক্ষে ছিল হিন্দুগণের প্রবৃতিত। এ ক্ষেত্রেও অদৃষ্টের পরিহাম।

কি ভাবে আরবীরগণ দীপামান হরেছিল তার কারণ স্থানে আনা যার যে, 'প্রাচীনকালে ভূমধাসাগরের পালের দেশগুলিতে বে সভাতার বিকাশ হর, তাহা ক্লমে পূর্ণথা লাভ করিরা, রোমসামাজ্যের সাহাযো সভা জগৎ ছাইরা ফেলে; কিন্তু পরে ঐ সামাজ্যের পতনের সঙ্গে সঙ্গে সে সভাতা লোপ পার। আবার

+ 'The SIROMANI is a treatise on Astronomy. As it explains the science in afuller and more perspicuous manner than the ancient and celebrated work called the SURYA SIDDHANTA, it has a high repute among astronomers of the Deccan......It is divided into two adiyas or parts...the Gola Adhya... and the Ganita Adhya...

The LILAVATI exhibits a regular' well connected and considering the period in which it was written, a profound system of arithmetic and also contains many useful propositions in geometry and mensuration'. —JOHN TAYLOR M.D.

করেক শতাকী অতীত হইলে, মধ্য যুগের শেষে বর্তমান ইউরোপীর সভাতার আবির্ভাব এবং ক্রমবিকাশ হইরাছিল। সমরের হিসাক্তে এই দুই সভাতার মধ্যবর্তী হইরা আরব-সভাতা, সেতুর হত সেই পুরাতন ও নৃতনকে যোগ করিয়া দিয়াছিল, এক হইতে অপরে পোছানো মানবজাতির পক্ষে সম্ভব করিয়াছিল'।

বলাবাহুলা অক্লাজখন পদ্ধতি গণিত শান্তে অপরিহার ; A. R. Manser (—Advancement of Science, August 1965, p. 206)-এর কথা উচ্চত করে বলা বায় : 'science, as we know it, is impossible without mathematics and this in turn depends on its symbolism.

এমন যে বিজ্ঞানাত্মক ভারতবর্ষীর (পাটীগণিতের ) দশমিক প্রথা তা চীনদেশে প্রবেশ করেছিল বৌদ্ধর্ম বিজ্ঞারের সলে— মতটি WERNER-এর; Chines Sociology এপ্রই লেখা

#### আধ্নিক সমীকরণ $y^2 = ax^2 + b$ —বিতকের ঝড়

ব্যাগুপ্ত ভাষ্ণরাচার্য উভরেই 'বর্গ-প্রকৃতি' নামে একটি বিষয়ে অবভারণা করেছিলেন। আসলে এটিই ছিল উপরিউদ্ধ সমীকরণটির বীজ নির্ণয়ের প্রশ্নাসজনিত। পাশ্চাভা গণিতে বিষয়টি ছিল সমস্যাস্থ্রুল। এ বিষয়ে Wallis এবং Lord Brouncker (1658) আরাসসাধ্য পছা, John Pell-এর কিছুটা অনল-বন্দল করা পছাত (1668) এবং Lagrange (ফরাসী জ্যোভিবিদ 1736—1813) যে পদ্ধতি (1769) অবলম্বন করেছিলেন ভা মূলত ছিল গ্রাচীন ভারতবর্ষার পছাতির অনুরূপ! অনুন্থের নির্মম পরিহাস পড়েছে সমীকরণটির উপর। কারণ—The perversity of fate has willed it, that, the equation should now be called 'Pell's equation; the first incisive work on it is due to Brahmin scholarship.'10

অনুর্গ মন্তব্য করেছিলেন Herman Hankel এবং
G. R. Kaye; 'শেষান্ত যদিও ভারতবর্ষীর গণিতে
প্রশংসনীর কিছু পান নি, তবুও তিনি শীকার করতে ছাড়েন নি
কেই বলে যে, 'একমাত্র পূর্বোক্ত সমাধানগুলিই হিন্দু গণিতশ স্তব্দে গণিতেতিহাসে উচ্চ ছলাভিষিক্ত করবার পক্ষে পর্যাপ্তঃ
ক্রির পর অবশ্য তিনি যেটুকু লিখে গিরেছেন ও নিতান্তই
প্রেটান্ডনক—'স্ভবত এগুলির উৎপত্তিও গ্রীস দেশেই
ভ্রেটান্ড

পূর্ব্যক্ত Kaye মতবাদ মেনে নিজে প্রথমেই বড:সৈছ
হিসেবে ধরে নিতে হয় যে, গণিতের ঐ পর্বারোপযোগী বুছিভূতি হিন্দুদের ছিল না যা গ্রীকগণের মন্তি:ছয় উর্বরতা এক চেটিরা
হিন্দু পরে গ্রিবিধ কণ্সনার সাহাযা নেওয়া দরকার হয়ে পড়ে,

বৰা—আলোচামান গণিত-চর্চায় গ্রীকগণের লব ফলাফল সন্তবত হিন্দুদের হস্তগত হরেছিল; বিতীরত, DIOPHAN-TUS (থুকীর তৃতীয় শতাকী) প্রেণীর গ্রীক গণিৎজ্ঞের কৃতি লুপ্ত হরে যাওরা অসম্ভব নর এবং তৃতীরত, হয়তো ঐ গ্রহের বিলোপ সাধনে সমূহ কৃতি হরেছিল অন্তত গণিতের ঐ সমাধানটির বিষরে। তা হলে কি ঐ গ্রহমধ্যে নিহিত ছিল উল্লিখিত সমীকরণটির পূর্ণ সমাধান সহব্য করা কঠিন?

#### ৰীজগণিত--আৰ্যভট্ট, DIOPHANTUS প্ৰন্যুখের জীমর কৃতি

পূর্ব অনুচ্ছেদে আমহ। DIOPHANTUS নামতি পেরেছি। আর্যন্তট্রের প্রায় এক-শ' বছর আগে তিনি বর্তমান ছিলেন। অনেকের ধারণাল, গ্রীফদের মধ্যে তিনিই ছিলেন প্রথম বীজগণিতজ্ঞ।

থাদকে পণ্ডিতপ্রবর বাপুদেব শান্ত্রী দেখাছেন যে, (সূর্য সিদ্ধান্ত প্রেণীর ) প্রাচীন ছেন্নতিব-বিষয়ক গ্রছাদিতে বীজগণিতের (বা অব্যক্ত গণিত—Alzebra) রীতিমতো প্রয়োগ রয়েছে। বীজগণিত বিষয়ক তংকালীন মেধা সুস্তাল ভাবে জিপিবন্ধ করে গিরেছিলেন আর্থভট্ট—তিনিই এ বিষয়ে ছিলেন অগ্রণী। (এ ব্যাপারে তার কোন প্রস্কাবিক খুজে পাওরা যার না)। সূত্রাং আর্থভট্টকে যদি বীজগণিতের পুরোধা বলা হয়, তবে কি মনে করা হবে যে, এটি আমাদের ছেছাপ্রণোদিত বা অভিসন্ধিমূলক চিভাধারার ফলপ্রস্ত ? বিষয়টি গভীরভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করার অংশকা রাখে।

#### প্রথিবীর পরিধি: আর্যভট্ট-নির্মিণত

আর্থজন্তর বইরে নাকি পৃথিবীর ব্যাস 1050 যোজন, ও তা থেকে পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত  $\frac{22}{7}$  ধরে পৃথিবীর পরিধি দাঁড়ার 3300 যোজন।

নিধারণটি প্রকৃত পরিমাপের খুব কাছাকাছি— কারণ যোজনকে চার ক্রোসের সমান ধরে যদি ভাব। যার, বর্তমানে যে মান চলিত রয়েছে এদেশে, তাতে এক ক্রোশের মান হয় 1.9 মাইল। আর এই হিসেবে পৃথিবীর পরিধি দাঁড়াবে 25080 মাইল। 1.1

#### अधापक ब्रामि

এখানে আরণ রাখতে হবে Hankel-এর অতি মূল্যবানী মন্তবাটি: "ধনাত্মক বা ঋণাত্মক (positive অথবা negative), করণীগত অথবা অক্রণীগত (irrational এবং rational), সংখ্যাদ্যোতক কিংবা ছান ও দূর্ছ পরিমাপ্তরাপক, যে কোন মিশ্র (complex) রাশির প্রয়োগ

কালে গ্রনাদি যে গ্রনিতের সাহায্যে সুদম্পন্ন হর—ভাকে যদি আমরা বীজ্ঞগণিত আখ্যার ভূষিত করি, তবে হিন্দুস্থানের ताकावशवह जह यथार्थ छन्दावक ।"

বিশৃদ্ধ ঋণাত্মক রাশির (negative quality) অন্তিত্ব হিন্দ্রের গণিতেই প্রথম খীকৃত। এক্ষেয়ে Frederik Suddy<sup>12</sup> MA FRS-এর মতো নোবেল প্রস্কার বিজয়ীর অমোঘ উল্লি আমাদের সঠিক পথে পরিচালিত করতে সহায়ক হবে ঃ

Personally I more and more come to regard the purely formal and mathematical presentation of physical theories as a disguise and evasion of the real problems rather than as any solutions of them. I have tried, in other fields to show the incredible confusions, of which the whole world is now one seething example, that have followed from the invention by the Hindu mathematicians of negative quantities, and their justification from their analogy to debt. So that naturally I am not among those who can bow down and worship the square-root of minus one."

ঋণাত্মৰু রাণির অন্তিছ বিষয়ে Diophantus নীরব। 13

#### শ্রীধরাচার্য'—একটি অবিশ্মরণীয় কৃতি

বর্গ=সমীকরণে সম্পূর্ণ সমাধান ও তার সাধারণ সূত্র রসাগুপ্তই বোধহর প্রথম আবিষ্কার করেছিলেন। বর্গ-সমীকরণ কালে যে অব্রন্ত রাশির দুটি মান (value) পাওরা যায় তা Diophantus-বৰ্গীর গ্রীক গণিওজ্ঞানের গ্রন্থে पृष्ठे इस नाः निः मान्यार हिन्दुश्व ८ ४ ४ ४ ४ ४ छछ। वकः। देनानीरकारल वर्श-मधीकहरण वीक निर्धारण कहरण आधारमञ् যে, বৰ্গপৃতি প্ৰক্লিয়ার দ্বারন্থ হতে হয় ভার উন্তাবনী কৃতিত্ব শ্রীধরাচার্যের (দশম শতাব্দী) এবং এখনও তা শ্রীধরাচার্য নামেট ভূষিত ! 14 এই প্রসঙ্গে বজা যার যে, মহীশুরের প্রথিতনামা মহাবীরাচার্য বীজগণিত শাল্তে বিশেষ পারদর্গী ছিলেন। ওার শরবর্তী-প্রান্ত-অসামানা গণিত্র প্রী

ভাস্করাচার্য-প্রণীত বীজগণিতে ক×খ শ্রেণীর মিশ্ররাশির বর্গমূল নির্ণয়ের নিয়ম রয়েছে। একঘাত (linear) সমীকরণে বীজানরনের জন্য যে আর্যভট্ট-পদ্ধতি পাওরা হার তার অবিকল

প্রচারিত (1200 प: আঃ) হরে ইংলাভে প্রথম প্রচারিত হরেছিল Robert Recorde নামে এক চিকিৎসংকর **ছাতে (1557)**।

অনুর্গ Leonhard Euler ( সুইডেনবাসী, 1707-1783) কর্তক আবিষ্ণত হর! ব্যাগপ্ত ও তার উত্তরস্থী ভাঙ্যাচার্য xv = ax + bv + c এই সমীকরণটির যে সমাধ্যে ভাবিত-বীঙ্ম আখ্যার, দিরে গিরেছেন তাও Euler কর্তৃত্ পুনরন্তাবিত হয়।

হিন্দু মৈপ্রা—কটক গণিত

অসাধারণ নৈপ্রা কুটুক্র্যাণিত (Indeterminate analysis)--বীজগণিতের অংশবিশেষ, জ্যোতিষিক ক্রথবেষণায় প্রাক-আর্যভট DIOPHANTOS-প্রাক্ত প্রয়েজনীয়। এ জাতীর সমীকরণের কিছ কিছ আলোচনা দেখা যায়, 'কিন্তু ভারতীর কুট্রক বিধির সহিত ভাছার তলনাই হর না' নে চ

Indeterminate Analysis-এর অনুশীলন নৃতনভাবে শার হয় পাশ্চাত্য গণিতে (সপ্তদশ শতাশীতে); একটি উচ্চাঙ্গের গণিত হিসেবে এটি পরিশণিত হতে থাকে। Theory of Numbers-43 সম্পর্ক Indeterminate Equations-এর সমাধানের প্রয়োজন হতে।। কোন স্কোন সমীকরণ श्रीविष्ठि इतिहल 'पुतुर महमा।तुरम धवर PIERRE de FERMAT (1601-1665), Fuler, Lagrange, Gauss প্রমুখ ভাধনিক গণিতবিশারেদগণতে ঐ সকল সমাধানে মান্তিক পরিচালনা করতে হরেছিল।

এক্ষেত্র DIOPHANTUS-এছ ওঁলের কোন হাদ্র निए शास नि । जनानितक 'कुछेक 'र्जानल' छै। एनद कारह दिल অভ্যতে। বলতে সরম লাগে যে, য়রোপীয় প্রখ্যাত গণিতজ্ঞ-গণকে পুনরাবিষ্ণত করতে হয়েছিল, PIGIS হিন্দের লক্ষ ফলও পরিলক্ষিত বিষয় ! আরও একটি বিষয় রক্ষেত্রে কটুক গণিত ব্যাপারে, আরব লাতি ভার এবর্যীয় কুট্রক গণিতে দশুস্টুট করেন নি। আর আরব মুখাপেক্ষী সেকালের য়রোপ ৩)-ই এ বিষয়ে ররে গিয়েছিল অক্ত।

হিন্দুদের গণিতে কৃতিছের খীকৃতি পাশ্চাতা দেশীরগণও অবদ্মিত করবার প্ররাস পান নি যখন দেখি লেখা রয়েছে---

"AL-KHWARIZMI (780-850). Arabian mathematician, from his book, Algebra based on Hindu and Babylonian sources, is derived our algebra and algorism."16 আক্রের বিষর এই যে, জ্যোতিষ শাল্তের সাহায্যাথেই বীজগুণিতে র অনুশীলুন ও উন্নতিবিধান\* হয়েছিল। জ্যোতিবশাস্তভ্নের এই পুশুকাদি সংস্কৃত ভাষার ছান্দাবন্ধ আকারে লেখা হতো। ত্তিকোণীমতি—Sine শব্দের ব্রংপত্তি

আলোচ্য গণিত বিভাগ— trigonometry ৷ এতেও

\* আরবীরগণ বীন্ধগণিতে উমতি সাধন করেছিলেন। পণ্ডিত Leonardo Bonacci-র চেন্টার বীন্ধগণিত যুরোপে প্রথম

ভারতববৈর প্রাচীনতন্ব প্রকাশ পার। সংস্কৃত ভাষার জ্যা (chord)-র পুটি অভিধা—কীব ও শিক্ষিনী : আরবীতে তা পরিণত হরেছিল 'জৈব্'। ভারতবর্ষীর জ্যা-গণিতের আরবদেশে প্রবর্জন করেছিলেন সেখানকার জ্যোতির্বৈত্তা—আল্বায়ীনী (নবম শতাকী)। তার এক অতঃপর জাতিন ভাষার অনুণিত হয় (জালম শতাকী)। তথন জৈব্ শক্ষির অনুবাদ হয় 'sinus', কালকমে তা sinc শক্ষে পরিণত হয়। Tangent এবং co-tangent ব্যবহাবের কৃতিক আরোপ করা হয় প্রেতিক জ্যোতির্বিতার উপর।

এখন, মনে রাখতে হবে জ্যোতিষ সংক্রাক্ত গণনার বিকোশমিতির যথেও প্ররোগের দম্মকার ছিল। আর্থভট্ট-রাছে এবং
বরাহমিহির-প্রণীত পণ্ড সিদ্ধান্তিকার 90° পর্যন্ত 24টি কোণের
জ্যা (sine) এবং উংক্রম জ্যা (versed sine)-র ফলাফলতালিকা পাওয়া যায়। এইজাবে দেখা যাছে যে, Sine
function) (বর্তমানে যা বিকোশমিতির ভিত্তিমূল হিসেবে
পরিগণিত) উৎপত্তি লাভ করেছিল এই ভারতবর্ষেই।

Ptolemy (গিছতীর শতাকীর )-র গ্রীক গণিওগ্রছে উল্ব কোণগুলির Chord function-এর নিপ্পতিমূল তালিক। পাওরা যায়। তা হলে কি হিন্দুগণ নিজেপের জ্ঞা-তালিক। নিশারণে গ্রীক তালিকার বশবর্তী হয়েছিল? তবে সেই সঙ্গে এটাও লক্ষ্য করবার রয়েছে যে, হিন্দুদের প্রবৃতিত গণিতে Chord-function-এর প্রয়োগ তো দ্রের কথা, আদৌ উল্লেখ ছিল না!

ভান্ধরাচার্যের 'নিদ্ধান্ত শিরোমণি' গ্রন্থে আলোচনা রয়েছে—
জ্যা, উংক্রম জ্যা, কোটি জ্যা (Cosine) এবং কোটুংক্রম জ্যা
(Coversed sine) বিষরগুলির।
'গাণতবিদ্যা বিজ্ঞানের রাজমহিষী, আর পাটীগণিত গণিতের
রাজ্ঞী — Gouss (প্রাথত্যশা জামানি গণিতক্ত, 1777-18-

55) 1

এই নিরিখে প্রাচীন ভারতবর্ষীর গণিত-বিজ্ঞান বিষরক করেকটি সরস ও প্রণিধানযোগ্য মন্তব্য এখানে উক্ত করলাম। আলবিরুণী লিখেছেন, "আমরা যে সকল অক্তচিক্ত ব্যবহার করি, তা ভারতবর্ষ থেকে পাওরা।"

Augustus de Morgan বিটিশ গণিতজ্ঞ (1806-71) বলেছিলেন, 'ভারতববী'র পাটীগণিত বহুগুণে গ্রীক পাটীগণিত অপেকা শ্রেষ্ঠ। বর্তমানে জামাদের যে পাটীগণিত, ভা ভারতববীর গণিত ছাড়া অন্য কিছু নয়।"

প্রসঙ্গত বলা দরকার বে, প্রাচীন গ্রীস ও পুরাকালীন ভারতবর্ষ, এই দু-দেশের গণিত আজোচনা করলে দেখতে পাওরা যাবে, ক্ষেয় পরিমিতিমূলক গড়পড়তা জ্ঞান সম্বন্ধে ভারতবাসীগণ কিছু কম অভিজ্ঞ ছিলেন না গ্রীক্ষের চেরে ৷ তবে এটাও ঘীকার করতে আপতি নেই যে, গ্রীক্সণের ক্ষেয়বিদ্যা, স্থ্বলা ও পদ্ধতি বিষয়ে, জনেকাংশে গ্রেরঃ ছিল (ভারতব্ধীয় অনুর্প

বিদায় তুলনার)। এ বিষয়ে Euclid (স্থানুমানিক 3000 খৃঃ পৃঃ )-এর জ্যামিতি তুলনাবিহীন!

আগেকার দিনে পাশ্চাত্য পণ্ডিত্বর্গ এই ধারণার বলবর্ডী ছিলেন যে, ভারতবর্ষীয়দের ক্ষেত্র পারিমিতি বিষয়ক জ্ঞান গ্রীকৃদের কাছ থেকে লিখে-লেওয়া। কিন্তু Dr. George Frederick William Thibaut CIE খণ্ডন করেছিলেন ঐ মতবাদ, নজির টেনিছিলেন 'শুল স্ব'গুলির। বলুতঃ ক্ষেত্রন তিংপত্তি এদেশে হয়েছিল বৈদিক যুগে। পরবর্তীকালে এ বিষয়টি নিয়ে আলোচনা করলে দেখতে পাওয় যায় যেউভর দেশে এ বিষয়টিত যথেষ্ট পার্থকা ছিলে— গ্রীকৃ ক্ষেত্র বিষয়ক বিদ্যা প্রধানত প্রমাণনাগেক, পক্ষান্তরে ভারতবর্ষীয় ক্ষেত্রবিদ্যা ছিল প্রয়োগার্থক: Dr. Cujori-এর মতে (—'গ্রণিত-ইতিহাস' দুউবা) 'ভারতবর্ষীয় ক্ষেত্র-গাণ্ডিত ব্রজন্পাত্রের বৃত্তান্তর্গত চতুঃ স্লাবিষয়ক উল্ডাক্নস্ক্র হলব্পে'।

অনেক প্রান্ত মতামত এ বিদরে রয়েছে। সঙ্গত কারণে যে সব প্রজাশিত করা থেকে বিরত থাকা গোল।

#### নিদে'শ পঞ্জী

- 1. শ্রীপ্রমণনাথ ভট্টাচার্য (ইন্সোর নিবাসী )ঃ গণিতে ভারতের দান, উত্তরা, জৈচি 1334 পৃঃ 650। আসোচামান নিবছে ঐ রচনাটি থেকে পর্যান্ত সাহায্য নেওর। হয়েছে।
- 2. The View of Hindooston, printed by Henry Hughs London 1798 p. 213.
  - 3. প্রোড 2. দুখবা।
  - 4. शूर्वाङ 2. मध्या ।
- 5. PEARY CHAND MITTRA: The Spiritual Stray Leaves, Calcutta 1879 p. 135
  - 6. शूर्वाक (क) सकेता ।
  - 7. পূৰ্বোক্ত (1) দুক্তৰা পুঃ 652।
- 8. শ্রীসুবেজ্রমোহন গলোপাধাায় D.Sc এবং শ্রীজ্ঞোতিময় ঘোষ MA PH-D. বীজগণিত প্রবেশিকা, কলিকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয় 1936 পৃঠা-চার ।
- 9. সারে যদুনাথ সরকার লিখিত ভূমিক। (সুরেশ চক্র নম্পী: ওয়র বৈধ্যাম ভাদ্র 1336)
  - 10. DR. CAJORI
- 11. অধ্যাপক সভান বোদ: প্রচীন ভারতে বিজ্ঞানে অস্ত্রগতি পৃঃ 4-5।
- 12. The Interpretation af Atom (Preface p. VI) London John Murray 1932.
  - 13. পূৰ্বোক (1) দ্রন্থবা পৃঃ 653।
  - 14. পূর্বোক্ত (1) মুখবা পৃঃ 654।
  - 15. প্রোক্ত (1) দুক্তবা পৃঃ 654 । `
    [ পরের অংশ 51 পৃঠার দুক্তবা ]

## কংক্রীট ও তেজস্ক্রিয় ছদন

#### নরেজনাথ মল্লিক\*

পারমণেধিক চুল্লীতে (Nuclear Reactor), কণাত্তরণ যতে (Particle acelerator), বাণিজ্যক বিকিন্তন চিত্রণে (Industrial Radiorgphy), রজেনরশি (X-Ray) কিন্তেন্যবিদায়ে তেজজিন মশ্রিম প্রভাব থেকে ব্যবহার মরীপের রক্ষার্থে তেজজিয় ছদন পদার্থ বা Shielding Material বহার করা অভান্ত প্রয়োজনীয় ।

ছদনকারী প্রবার্থ বিভিন্ন ৮০ নেও ২০০ পারে। বহুল প্রচলিত ছদনকারী প্রবাহিত মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল সাধারণ ও ভারী ওজনযুক্ত কংগীট যা নিজিয়ে উপ্লোন (Inert aggragates) যেমন থালি, পথেরকুচি ইচ্ছাদিও সন্তিপ্ত বন্ধক (Active binder) ফেনন সিমেন্ট ২ তাহের স্থানিতারে কর্কপ্রিটর কর্কপুলি বৈশিক্ষা আছে গোনন সূক্রভ, সংশোলিতা ও তেজজির রশ্মিকে বাধা দিতে পারে বিশেষ করে রঞ্জেনরশি, গামারশি ও নিউট্রনাশি বাধাপ্রক্রেখ্য।

রজেনর শি, গামার শি ইত্যাদির তেওঁ প্রেরভাবে বাধা প্রদানের জন্য সাধারণভাবে 24KN/m³ শত্তি অপেক্ষা বেশী শত্তিশালী কংশুটি ব্যবহার করা হয়। সমান বেধ (Equal thickness) সাধারণ কংশুটির ভূলনাল ঐ একই থেলন্দ্রল অধিকসংখ্য হাইল্রেন্ডেন বা মধ্যি জন্তের অনুযুক্ত কংশুটি নিউটন বিভিন্ননাল বেশী বাধা দের। নিউটন বিভিন্ননাক বাধা দেকলার জন্য কখনও কখনও বেশী গলের পরিমাণ দেওয়া হয়। যেগন

#### [ 50 প্রচার পরের অংশ ]

16. DR. JAY E. GREENE: 100 Great Scientists Published by Pocket Books, New York June 1969 p. 483:

্রেপানে AL-KHWARIZMI বানানটি সম্ভবত ভূল। কারণ 'বীলগণিত প্রবেশিকা'য় ( পূর্বোক্ত (৪) দ্রতীবা ) রয়েছে Md. ibn Musa Alkhowari Zmi

বিশেষ দুৰ্ভব্য—জালোচামান নিবন্ধ সমস্কে আর একখানি মূলাবান গ্রন্থ—L. V. GURJAR: Ancient Indian Mathematics and Vedha-Poona.

• হক্টেল-G, কক নং-309, পোঃ-আর-আই-টি, জামদেগপুর-14

পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্টকে বিশেষ কার্যে ব্যবহারের জন্য বেশী জল দেওয়া হয় কারণ এর প্রায়ার্যনিক সংশক্তি কম।

যথন নিউন্ন কণ্টোত আবদ্ধ হলে যায় তথন হাইছেছেন সহ অনেক যৌল তেজন্তিস রিশা বিভিন্নণ করে এবং এই বিভিন্নণই ছণনের প্রয়োজনীয়তা ঘটার। পর্যাপ্ত পরিমাণে জলকণাসম্পন্ন করেটি নিউটন ও গ্যানার্যাশকে সার্থকভাবে বাধা দান করে। যথায়ও ছলন প্রদানের জন্য সাধারণ করেটির পুরু দেয়াল খেতে পারেট্টা ওবে স্থান সম্পুলানের জন্য নজালারীগণ (Designer) ভারী ওছন বিশিষ্ট করেটির ক্য বেশ্যুক্ত দেয়াল নজা কয়তে বাধা হল। এই ভারী কলেটির ফ্যা ক্রেন্ত পরিশাণ ও হাজা প্রাথ বেমন বারনের পরিমাণ বেশী রাখা হয়। উচ্চ আন্যোক্ষক গুরুদ্ধনম্পন্ন পদার্থ ভারী ওজন বিশিষ্ট করেটির হন্য শ্রহার করা হয়।

প্রায় 60 এক মের শনিত প্রার্থ আছে যাদের আপেন্দিক
গুরুত ১ ১-১ অপেনা বেশী সেগুলি ভারী ওজনমুক্ত করেটি তৈরি
করতে বাবহার হয়। বালিজ্যিক ভিনিতে প্রচালত 10টি
থানিক্ত পদর্থে বিন্দেন্তার হয়। যমন ব্যারাইট,
ম্যানানেটাইট, ইলনেলাইট, লিনোনাইট বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য ।
সাধারণভাবে কর ব্যবহার থানিজ প্রার্থগুলি হল হেমাটাইট,
টোসোনাইট, অরুসোনাফেরাইট, জোমাইট, সাইলোনেভানা এবং
গ্যালেনা। এই একই কার্যে ব্যবহারেক্ত জন্য ফেরোফসফরাস
ও ফেয়োসিলিক নের ক্যা আমন্ত্রা ভেবে দেখতে পারি। ভাছাভাও
লোহ থা ইম্পাত্রণও বা চুল কংক্রীটের উপাদান হিসাবে ব্যবহার
করা থেতে পারে।

ছদনকার্যে ব্যবহৃত ভারী ওক্ষনযুক্ত ক্ষেটির দুটি বিশেষ ভোতিক ধর্ম হল আপোক্ষক গুরুত্ব ও ছারী জলকণা (Fixed water)। একই পদার্থের জতি মিহি কণার (Fine) আপেক্ষিক গুরুত্ব ঐ পদার্থেরই ধানাদার (Coarse) কণার আপোক্ষক গুরুত্ব অপেক্ষা বেশী।

সাধারণতঃ যে সমস্ত উপাদান কংকটি তৈরিতে ব্যবহৃত হয় তাদের ভৌত (Physical) ধর্মগুলি নিম্নের সার্থীতে তালিকাবদ্ধ করা হল।

সাহণি

ভাষী উপাদান	প্রাথামক	ख्यार	পক্ষিক গুরুত্ব	শতকরা যে	ীগের পরিমাণ	বিক্রিণ, শোষ	ոց Cm²/g
(Heavy Aggrigate)	হিছিভ <b>করণ</b> (Primary Id- entification)	पानाकरण (Coars	া মিহিংপা e) (Fine)	লোহ (Iron)	স্থামী জল (Fixed water)	(Fast	গামারশি ( <sub>γ</sub> -Ray)
<b>नि</b> द्याना <b>रे</b> ढे	2FcO <sub>3</sub> 3H <sub>2</sub> O	3.75	3.80	58			
গো <b>য়ে প</b> াইট	$Fe_2O_8H_2O$	3.45	3.70	55	11	0.0372	0.0362
মাাগনেটাইট	Fe <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	4.62	4.68	64	1	0.0258	0 0359
খ্যারাইট	BaSO <sub>4</sub> +H <sub>3</sub> O	4.30	4.34	60	2 to 5		
ব্যারাইট	92% BaSO.	4.20	4'24	1 to 10	0		
ফোরো <b>ফস্ফ</b> রাস	90% BaSO <sub>4</sub> + FeP	4'28	4:31		0	0.0236	0.0363
ইম্পাত উপাদান	Fe <sub>3</sub> P, Fe <sub>2</sub> P, FeP	6.30	6.28	70	0	0.0230	0.0359
ইস্পতে টুকরা	Sheared Bars	<b>7•7</b> 8		99	0	0.0214	0.0359
ম্যাগনেটাইট	SAE Standard	Probate	7:50	98	0		

<sup>।</sup> প্রবন্ধতি বর্তনায় ডঃ খংক গীরপাদ রার এবং শ্রাচিরন্তন দেবদাপ এর নিকট থেকে যথেষ্ট সহযোগিতা পেয়েছি—জেধক

#### হাইডুলিক হ্যাণ্ড প্রেস

বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিশ্প গবেষণা পরিষদের প্লাও প্রসেস ডেভেলপমেন্ট সেন্টারের উদ্যোগে হাইজুলিক হাওপ্রেসের মডেল তৈরি করা হরেছে। এই প্রেস মোট 10 টন চাপ প্রয়োগ করতে সক্ষম। প্রেসগুলোর কার্যক্ষমতা সাফলোর সঙ্গে পরীক্ষা করা হরেছে। এই প্রেস গবেষণাগার এবং বিভিন্ন ধরণের শিশ্প কারখানার জন্যে বিশেষ উপযোগী। প্রেস তৈরি করতে ইচ্ছুক শিশ্পপতিদের কাছে নর ডিজাইন ও নির্মাণ কৌশালাদি প্রশিক্ষণসহ ইজারাদেরারব বাবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। প্রেসগুলো কিনতে আগ্রহী ব্যক্তিদেরকে পাইজট প্লান্ট ও প্রসেস উন্নরন কেন্দ্রের সঙ্গে যোগাযোগ করতে অনুরোধ জানানো হরেছে।

ं[ व्याक्टकंड विख्यान, वारकारमं ]

## জল দূষণ—একটি আন্তর্জাতিক সমস্যা

মানস কুণ্ডৰ

জাপানের মিনামাটা উপসাগরের রুণালি মাছ বহু বছর ধরে জবলে বিশেষ ঘাওয়া বিষাক্ত মিজাইল মার্কারি খেয়েছিল। আর সেই মাছ খেরে সেধানকার ছোটবড় নিবিশেষে স্বাই স্নায়ুবৈকলোর ক্রেলে পড়েছিল। অনেকে হয়ে গিয়েছিল অন্ধ।

1967 খৃষ্টালে টোরি ক্যানিওন নামে এক তেলবাহী জাহাজে দুর্ঘটনা ঘটে। এরফলে 12000 টন তেল মিশে থার সমূত্রে জলে। ফল হর ভরকর। অসংখ্য সামূদ্রিক প্রাণী এবং মাই বিন্দু হয়। সামূদ্রিক পাশীই মারা গিয়েছিল প্রার 1 লক্ষ্ বিভিন্ন প্রজাতির।

পুলিটোলোর সংগ্রহণ ওখার্ডেন আয়ুলিবার্ডে। পাসের। মন্তব্য করেন যে, প্রতিদিনই সমূদ্রতীরে তেলেগ্র ছোপ জাগা পেলুইনের মৃতদেহ ছেসে আসে। দলের নীচে থাবার সংগ্রহ করতে প্রস্কুইনদের মসৃণ গা বিশেষ কার্যকরী। কিন্তু তাদের পালকে নোরো তেল ক্ষমার তারা কলের নিচে মানা যাচ্ছে।

সমুদ্রের জল দৃষ্টিত হওরের ফলে ঘটছে এরকমই মারাজফ অসংখ্য ঘটনা। পৃথিবীর মোট সমুদ্রের আমতন 59×10° ব.
কি.মি. আর তাতে এল আছে 1420×10<sup>15</sup> কিউবিক মি.। সংখ্যার দিকে তাকালে মনে হর এত এল দৃষ্টিত হওরা সম্ভব নর। কিন্তু পেটল আতীর জনিত তেল, পারমাণ্ডিক তেজজ্ঞতা, হাবিসাইডস, ফালিসাইডস ও ইনসেকটিসাইডস—এই তিন ধরনের পেস্টিসাইডস ধোরা জল, আংর্জনা ও বিষয়ের বর্জা পদার্থ দিনের পর দিন কুমাণ্ড পড়ার ফলে সমুদ্রের জল্ভ দৃষ্টিত হরে উঠছে। মানুষের পক্ষে যা ভরক্ষর ভাবে বিপক্ষাক। আরো বিপক্ষাক হর যখন কোন দৃষ্টিত পদা্য সমুদ্রের কোন একটি নিনিউ স্থানে স্বিত্ত অবস্থায় থেকে সম্বানকার জল দ্বন্যের কারণ হয়।

সমুদ্র বাদ দিরে প্রাত্যাহিক জীবনে ব্যবহার জলের উৎস-গুলোর দ্বণের হার দেখালও অবাক হয়ে যেতে হয় :

পৃথিবীতে যে পরিমাণ থকা আছে তার মধে। মোটামুটি 3 ভাগ মাচ পানের যোগা। সেই তিন ভাগের বেশী অংশই রপ্লেছে বরুফ আছারে। যতটুকু বা বাবহার করা ধার তাও দূষিত হবার হাজারো পছা রয়েছে। যেমন ঃ—

বর্জা পশার্থের দ্বারা দ্বাণ ঃ — উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ থেকে
নিগত বর্জা পদার্থের দ্বারা পুকুর, হুদ, নদী, কুরো ইওগদির জল
দ্বিত হয়। পানীর জল হিসেবে জীবেরা তা বানহার করে
এবং নানাভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

জীবাণুর দারা দূষণ :—টাইফরেড, আমাশর ইতানি কোগের জীবাণু জালের দারা বাহিত হর। এই কল পান করে মানুয এবং অন্যান্য প্রাণীরা রোগগুন্ত হয়।

রাসার্রানক প্রণার্থের ছার। দূষণ ঃ---বড় বড় নদীর স্বাছে বিশেশর প্রসার জল দূষণের মাচাকে আয়ে প্রকট করে তুলেছে। এইসব শিপ্সকারখানা থেকে তঃজ খর্জা পদার্থ নদীর স্লোতে অনব্যত পরিভাক্ত হাজে। সিমেণ্ট, কাগছে, সাহকার, চিনি, রাসায়নিক গুদ্র্থ তৈরির কার্থানাগুলি বর্জা পদার্থগুলি নদীর ভালে পরিভাকে হয়। এতে জালের অব্যিক্তেনের স্বান্ধাবিক প্রিমাণের জনেক নীচে নেমে যায়। কলকারখানার বর্জ: পদার্থে অনেক সময় সায়ানাইড, ফিন্স, আংনোনিরা, ক্লোরিন প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ মিশে থাকে। ক্লোরিন ও NaOH তৈরির করেখানার পরিভাত পদার্থে পারদের পরিমাণ এত বেশী থাকে যে গুলজ প্রাণীর স্নয়র ভারসামা নর্ড করার পক্ষেতা ষথেষ্ট ৷ পেটোল ও ডিছেল তৈরির কারখানা পরিভান্ত সীসা ওচ্ছার ওপরে পাতলা শুহে ছড়িরে পড়ে। এই সী**লা জলজ** প্রাণীর সংস্পর্শে এসে মারাঅর্ক বিষক্রিয়ার সৃষ্টি করে। জলে ক্যাড্মিয়াম ও ক্লেমিয়ামের উপস্থিতি অনেক সময়ে সামুদ্রিক প্রাণীর মৃত্যুর কারণ হয়। একই রক্ষের আশব্দ থাকে ফিঠা জলের প্রাণীদের ক্ষেত্রে। অধুনা প্রতিষ্ঠিত পেটোকেমিকাল ক্ষপ্রেল, তেলকোধ্ন্রোৰ, রাসার্নিক সার ভৈরির কার্যানার প্রভৃতি জল দুষ্ণের অন্তম প্রধান উৎস। এইসব কারখানা পরিত্যক্ত স্থাসার্যনিক প্রদার্থ মাটি ভেদ করে নীচে নেমে মাটির অভ্যন্তরন্থ জলক্ষেও দৃষিত করে। স্টামার, জাহাজ ইড্যাদি ঘানবাহনে মোবিল, পেটোলিয়াম ইত্যাদি বাবহত হয়। এই সকল তেজ জলকে নানাভাবে গৃবিত করে।

কীটনাশক দ্বার। দূষণ ঃ—বিভিন্ন কটিনাশক জলে নিশে ইকোসিসেইনকে বিলিত করে। এই ফলে প্রাকৃতিক ভারসান। নর্ক হয় এবং প্রকারান্তরে মানুষের ক্ষতির সহাবনা বাড়ে।

ভাগাছানাশক বারা সূষ্ণ :- শস্তাক্ষেতে আগাছা দমনকারী বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ বৃধিত্ব জলে ধুরে অবশেষে নদীর জলে মেশে এবং সেথানকার পরিমতলকে জীবের বাসের অনুপ্রোণী করে ভোকো।

কচুরিপানা, আগাছা ইত্যাদির দ্বারা দ্যণ z— জলাখারের জল দৃষিত হয়ে থাওরা মানুষের পজে চিস্তার কারণ। কচুরিপানা, আগাছা ইঞাদি পচে জলকে দৃষিত করতে সাহায্য করে। দেখা গেছে যে জল থেকে উৎসম  $H_2S$ -এর ডিমপ্রা গানের জনাই কেবলমাত্র দৃষিত নয়। এটি  $H_2SO_4$ -এ বুপাশুরিত হয়ে জলাগেরে জনের মারাজক ক্ষতি করে।

বনার বারা দূষণ ঃ—বদ্যার জল নানারক্ম প্রাণীর মৃতদেহ বহন করে বিভিন্ন ছানকে প্রাবিত করে। এর ফলে প্রাবিত এলাকার জল দ্বিত হয়।

উপরিউন্ধ উপরেগুলিতে প্রার সবদেশেই ধল দূষণ ঘটে। তার্বং সনস্যাটা মোটামুটি সারা পৃথিবী জুড়ে। এবং একই শহনের সমস্যা।

আমাদের গঙ্গানদী দিনের পর দিন সর্বসংহার মত হজন করে চলেছে কত যে আবর্জনা তার হিসেব কে রাখে! গার্ডেনরীচ, হাওড়া অঞ্চলে এখন লান করাও খাল্ডোর পক্ষে বিপক্ষনক। হুগালী নদীত কাগত কল, রেয়ন, রং, চামড়া ইত্যাদির কারখানা থেকে নিগ্র আবর্জনা পড়ছে অবিরত! এর সঙ্গে আছে শহরের আবর্জনা।

প্রতিদিন 1 হাজার 850 কোটি গ্যান্সনেরও বেশী আবর্জনা সৃষ্টি করছে একম্যা পশ্চিমবঙ্গেই হাজার দুরেক শিশ্প দারখানা। এর প্রায় স্বটাই নদীতে ফেলা হয়। অতএব অবস্থা যে কোন দিকে যাছে তা সহজেই অনুমের।

প্রাতাহিক জীবনে দ্বণ পুরোপুরি রোধ করা বর্তমানে লসম্ভব। তবে দ্বণকে কমানর চেন্টা করা যেতে পারে। আর তাতে কিছুটা ফলও পাওয়া যাবে নিঃসন্দেহে। নিচের করেকটি বাবস্থা এজনা যেনে চলা যেতে পারে।

लगी-नामा, भारतिस देखापि कार्यनामुख दाबाद ८६की कहा।

পুকুর বা জলাশরগুলিতে যাতে ফচুরিপানা বা আগাছ। না জন্মার সেদিকে দৃষ্টি রাখা।

কল কারখানার বর্জ্য দূষিত পদার্থগুলি বাতে নদীতে সরাসরি না পড়ে সেদিকে লক্ষ্য রাখা। প্রয়োজন মত রাসারনিক পদার্থগুলি বিশোধন করে তারপর নদীতে ফেলার ব্যবস্থা করা।

শহরের নালা-মর্দমার আবর্জনা বিশোধন করে নদীতে ফেলা। যেখানে সেখানে মলমুহ ত্যাগ না করা।

খনিক তেক উৎপাদনের সময়ে সমূদ্রে বা নদীতে যাতে সেই তেক না নিশতে পারে সেদি;ক দৃথি রাখা।

নদী ও সমুদের ছাল যাতে স্টীনার বা জাহাজের তেজ নিশে না যায় ভার বাবস্থা করা।

্এছাড়াও শ্লোণীদের জায়া-কাপড় সাধারণের বাবহাত পুকুরে কাচা উচিত নর ।

উন্ভিদ কীট ধ্বংসের জন্য বিষাক্ত ঔষ্টের বানহারের পরিবর্তে সর্বাধুনিক ব্যবস্থা biological control অবলয়ন কয়। অনেক বেশী বিজ্ঞানসমত।

#### উপেক্ষিত ফল আমড়া

বিশাল ভারতের বিভিন্ন প্রান্তরে বহু রক্ষের ফল-ফুলের সমারোহ। ভারতের বৈচিত্রময় পরিবেশে বিভিন্ন বিভিন্ন রক্ষের ফল দেবার যা মুখরোচক এবং বাজারে বহুমূল্য। এই বৈচিত্রমর পরিবেশে আবার এমন বহু ফল আছে যা বহুলুনের অধিকারী হয়েও মানুষের কাছে আনাদৃত। এমনই একটি ফল হল আমড়া। আমজার বৈজ্ঞানিক জন 'স্পর্নভির্ন্য পিলাটা' এটি আন প্রজাতিরই গাছ। এই গাছ ৪ থেকে 10 মিটার জয়া, কান্ত খুব মোটা নর, কিন্তু কাঠ শন্ত হল। এর পাতা ভালের পরস্পর মুখে দুই সারিতে সাজানো, লাদ্য রং এর ফুল। পাতার আমের গন্ধ পাওরা যার। এখাম আকারের এর ফল ভিষাকৃতি যার বোঁটার কাছে একটু দাবানো। কাঁচা জনস্থার ফলের রং অজিভের ৯ও সবুল, পাকলে বাদামী রং ধরে। মাচ-এপ্রিলে ফুল আসে। পাছের 6 বছর বরুদে 20 থেকে 30 কেন্তি ফল হর প্রতি গাছে। এই ফল কাঁচা এবং পাকা দুই অবজ্ঞাতেই খাওরা যার। চাটনী, স্ট্র, আচার, জ্যাম প্রভৃতি নানাভাবে এর বাবহার হয়। এর কিছু ঔষ্ধি গুল্ও আছে—বিলিয়াস ভিনপেশনিয়ার ওযুধ আমড়া। আমড়ার ছাল কোচবদ্ধারী, লীতলকারক। আমাগর এবং ভাইরিয়ার ওযুধ, ব্যনবদ্ধকারী, আমড়ার প্রজেপ বাতের ধ্যুধ। কানের ব্যথার পান্তা লাগিয়ে উপ্পার পাওরা যার।। এত গুণের আধার আমড়াকে আর উপেকা করা যার না।

[ভারতীর কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ]

#### গলগণ্ড প্রসক্তে

রণতোম চক্রবর্তী\*

ক্ষিত আছে, একবার দিল্লীর কোনও এক বাদশা তাঁর বেশম, পাচ-মিচদের নিয়ে ভারতবর্ষের উত্তর পশ্চিম সীমান্তের कानक बारका विश्वय बाक्षेत्रिक केप्त्रका अथरन शिक्षांकरलन । সেখানে বেগম মহলে পরিচারিক। প্রায় স্বারই ছিল গলগণ্ড! অভাবতই বেগম মহলের সুন্দরীরা এই কুংসিং আকৃতি দেখে এর কারণ জানতে চাইলে—সেই এলাকার জলই এর প্রধান কারণ, এ কথা তাদের বলা হরেছিল। এই উত্তর শুনে বেগমর। বাদশাকে প্রার জ্বোর করেই সে স্থান ত্যাগ ধরতে বাধ্য করে-ছিলেন। ঘটনার সভাভা বা এর ঐতিহাসিক গুরুত্ব যাই হোক না কেন, উত্তর পশ্চিম ভারতের নানা এজাকার এই গলগভ এখনও নেহাত কম নব্ধ, অওল বিশেষে শতকর৷ 40-45 জনও এ রোগের শিকার হতে দেখা যায়। শুধু আমাদের দেশেই নর সারা বিশ্বে ধনী, দরিদ নিবিশেষে প্রার বিশ কোটি গলগত রোগী ররেছে বলে হালের একটি খবরে প্রকাশ। আমাদের বেলে বেমন হিমালরের উ'চ পার্বতা এলাকার, তেমনি ইউরোপ আমেরিকারও পার্বতা এলাকার এ রোগের প্রকোপ অপেকারত বেশী।

গলগণ্ড বেশ প্রাচীন রোগ। খৃঃ পৃঃ 3000 বছর আগে প্রাচীন চীনদেশে এ রোগের শুধু উল্লেখই নর, এর ব্যবহা-প্রের নির্দেশ পাওরা যার। প্রাচীন মিশর দেশে গলগণ্ডের জনা ও দেশের বিশেষ এলাকার লবণ ব্যবহারের কথা বলা হরেছিল। দার্শনিক হিপোক্রেটিস গলগণ্ডের সঙ্গে সেই অঞ্জের জলের সম্পর্ক আছে বজে বর্ণনা করেছেন।

আসলে নেহের থারররেড (Thyroid) নামে একটি হ্রমান গ্রছির সঙ্গে গলগও সম্পরিত। স্থাসনানীর দুশোশে থারররেড গ্রছি ররেছে— স্বাভাবিক অবস্থার এর ওজন মাত 20 গ্রামের মত—তবে অস্বাভাবিক অবস্থার, গলগওে এর ওজন বেড়ে এক কেছিও হতে দেখা যার !

লেহের অন্যান্য প্রতির মতো পায়ররেড পেকেও এক।বিক হরমোন রজে মিশে, এদের মধ্যে পাইরোক্সিন ও ট্রাইআরডো-থাইরোক্সিন নামে দুটিই প্রধান। অনেক সমর দেহে এই হরমোনের মাত্রা ঘাট্তি হলে পায়রয়েড গ্রছি আকারে বড় হরে গলগণ্ড দেখা দিতে পারে, আবার সমর বিশেষে এর বিপারীত কারণেও গলগণ্ড লক্ষণ দেখা দিতে পারে।

আসলে থারবরেড তৈরী হরমোনে আরোজিন খুবই গুরুৎপূর্ণ উপাদান। আয়োজিন প্রধানত জল থেকে দেহে প্রবেশ করে। কোনও কারণে ক্রমাগত কম পরিমাণ আয়োজিন দেহে প্রবেশ করে। করেল থারবরেজ গ্রন্থি এর কোষের পরিমাণ বাড়িয়ে বা আকৃতি বাড়িয়ে অপেকাকৃত বেদী আয়োজিন সংগ্রহ করে হরমানের মানা খাভাবিক রাখতে চেন্টা করে—ফলে

থারংরেডের গ্রন্থির আকার বড় হরে গ্রন্থ দেখা দিতে

বেশ বড় আকৃতির ঝারররেড গ্রন্থির জন্য গলার আকৃতি বিকৃত হওরা ছাড়া অনেক সমর খাসনালীর উপর চাপ পড়ে খাসকক বা ঢোক গেলার অসুবিধাও হতে পারে। তবে থারররেডের বড় আকৃতির জন্য কোনও ব্যথা-যন্ত্রণ। অনুভূত হর না

শিশুকাল থেকে দেহের গঠন, পুষ্ঠি ব্যাপারে থারররেড হরমোন থুবই দরকার। দেহের খাভাবিক বিপাক কাজ পরিচালনা, ফৌল বিপাকীর হ'র ঠিক মত রাখা—এসব গুরুছপূর্ণ শারীরভাত্তক প্রণালী নিয়ন্ত্রণে—থারররেড গ্রন্থি কাজ করে থাকে। খাদ্য খাবারের সঙ্গে, বিশেষ করে জলের আরোভিনের ( যদিও থুব অস্প পরিমাণ) পরিমাণ এই গ্রন্থির হরমোন তৈরিতে সাহায় করে। প্রসঙ্গত সমূদ্রে জলে আরোভিনের পরিমাণ স্বচেরে বেশি, সেজনা সমূদ্র উপকূল থেকে দ্রে, এছাড়া পার্বতা এলাকার জলে আরোভিনের পরিমাণ কম খাকে। অবশা মন্তিভের হাইপোধালামাস ও পিটুইটারি গ্রন্থিও থাররেডেকে হরমেদা তৈরি ও হরমোন নিঃসরণ বাপারে অনেকটা স্বিবেচক অভিজ্ঞাবকদের মত কাজ করে থাকে।

বন্ধুত পুরুষ, স্ত্রীলো সকলেরই গলগও দেখা দিতে পারে।
যদিও স্ত্রীলোকের বেলায় গলগও বেলি দেখা দের বলে
বিশেষজ্ঞদের অভিনত। স্ত্রীলোকের সাধারণত বরঃসন্ধি থেকে
রজ্মেনিবৃত্তি—এই সময়ের মধ্যে গলগও লক্ষণ প্রকাশ পায়।
গর্ভ অবস্থার অনেক সময়ই সামান্য ধরনের আরহদেতের ক্ষ্মীত
ঘটে আকে—এর কারণ অভিরিক্ত বিপাক কাজে সহায়তায়
আপেকাকৃত বেলী পরিমাণ হওমান নিঃসরণ ঘটাতে হর বজে।

আয়োডিন অভাবে যেমন গলগন্ত লক্ষণ দেখা দেওয়ার সন্থাবনা, তেমনি ভাবার সরাবিন, বাঁধাকপি, শালগম প্রভৃতি থেকেও গলগভ-সহারক thiocyanate জাতীর পদার্থ থাকে বলে লৈব-রসারনবিদদের ধারণা। তবে নানা জাতীর শাদোর উপস্থিতিতে সামান্য পরিমাণ thiocyanate কার্যকরীহর না। বিশেষজ্ঞদের মতে, thiouracil, Sulfonamide, Resorcinol, Lithium, Phenozone—প্রভৃতি দেহে থাররয়েড হরমোন তৈরি প্রক্রিয়াকে নানা ভাবে বাধা দের এবং সমর বিশেষে গলগভ হতে সুবিধা করে। প্রসঙ্গত বৃহদরে বসবাস্কারী বহু বাক্ষটেরিয়ার মধ্যে অনেকে thiouracil জাতীর রাসারনিক পদার্থ তৈরি করে থাকে, মালও শুধুমার এ কারণে গলগভ হতয়ার সন্থাবনা থাকে না। জন্যান্য দেশের মতো আমাদের দেশেও হর্মেন ঘণ্টত ভাবিল

· [ পরের অংশ 56 পুঠার দেখুন ]

<sup>•</sup> শারীরতত্ব বিভাগ, দুবেলনাথ কলেজ, কলিকাভা-9

## কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ুর চেয়ে বেশী তাপ শোষণ করে

্বায়ুর চেয়ে কর্বন ডাই-অক্সাইড বেশী তাপ শোষণ করে। একটি সহক্ষ পরীক্ষার মাধ্যমে তা এখানে প্রমাণ করা হরেছে। বায়ুমগুলে ক্রমাগত কার্বন ডাই-অক্সাইড বৃদ্ধির ফলে ভবিষ্যতে প্রথিতি বিপর্যর নেয়ে আসতে পারে।]

নাইটোজেন-ও অজিজেন হল বায়ুর প্রধান উপাদান; এছাড়া বায়ুতে আছে কার্বন ভাই-অক্সাইড, জলীর বাম্প, নিজির গ্যাস ইত্যাদি। বায়ুতে কার্বন ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ প্রার 0.04 ভাগ (আরডন হিসাবে)। অবে এর পরিমাণ সর্বত্ত সমান নর। গ্রামাণ্ডল থেকে শহরাণ্ডল ও লিম্পাণ্ডলে বেশী। বায়ুর চেরে কার্বন ভাই-অক্সাংডের তাপ শোষণ করার ক্ষমতা যে বেশী তা একটি সহজ পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করা যেতে

একটি স্টাতের সঙ্গে ক্লাম্প দিরে একটি ফ্লান্থ আট্কাতে হবে। অপর একটি ক্লান্থের সঙ্গে একটি থার্মামিটার এমন ভাবে আটকাতে হবে যেন এর কুণ্ডটি ফ্লান্থের ভিতরে প্রার তলদেশ পর্যস্ত যার, কিন্তু ফ্লান্ডকে স্পর্শ না করে। কোন তাপের উৎস (যেমন—পাঁচ-শ' বা তার থেকে বেশী ওরাটের বৈদ্যুতিক বাতি বা কেরোসিনের কুপী) ফ্লান্ডের বাইরে তবে খুব কাছাকাছি রাখতে হবে, তাপের উৎসের দূরত্ব থার্মোমিটারের কুণ্ডের থেকে

#### [ 55 পৃষ্ঠার পরের অংশ ]

রোগের মধ্যে গলগও অন্যতম একটি। বরং এই লক্ষণ ক্রমবর্ধনান। ধনী পরিবারের মধ্যে অনেক সমর অত্যধিক ওমুধ প্ররোগে এই লক্ষণ দেখা দের বলে অনেকের ধারণা— আবার খাদ্য-খাবারের ভারসাধ্যের অসমতাও এর কারণ হতে পারে।

যেন বেশী না নয়। বৈদ্যুতিক বাতি বা কেরে।সিনের কুপী জালিরে দিলে ফ্লান্ডের মধ্যের বায়ু গরম হতে থাকবে। ফলে আর্মোমিটারে তাপমানা বৃদ্ধি পেতে থাকবে।

তাপমানা স্থিতিশীল হলে তা লিপিবছ (note) করতে হবে। অপর একটি ফাছে সোডেরাম কার্বনেট ও লঘু হাইড্রোক্রারিক বা সালফিউরিক আাসিডের বিক্রিরার মাধ্যমে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরি করে তা একটি নির্গম নলের মাধ্যমে প্রথম ফাছে পাঠাতে হবে। কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ুর চেরে ভারী বলে বায়ু অপসারিত করে ফাছে জমা হবে। এই কার্বন ডাই-অক্সাইডের তাপামানা প্রথম ফাছের উত্তপ্ত বায়ুর চেরে কম বলে প্রথমে আর্মেরিটারের পারদ নেমে আসবে অর্থাং তাপমানা কমে যাবে। এর পর তাপমানা বৃদ্ধি পেতে আকবে। আট-দশ মিনিট পরে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে তাপমানা আগের লিপিবছ করা তাপমানার থেকে বৃদ্ধি পেয়েছে। কাছেই এ পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় যে, বায়ুর চেরে কার্বন ডাই-অক্সাইড বেশী তাপ শোষণ করে।

এক দিকে ক্রমবর্ধমান জালানী ব্যবহারের জন্য ও অপর দিকে ইচ্ছা মত গাছপালা কাটার ফলে আমাদের বায়ুমগুলে দিন দিন কার্বন ডাই-অক্সাইড বৃদ্ধি পাচ্ছে। এতে বেশী পরিমাণে সৌরশক্তি শোষণের জন্য বায়ুমগুলের তাপ্নাচা বৃদ্ধির ফলে পৃথিবীতে বিপর্যর নেমে আসতে পারে। মেরু অগুলের জ্মা বরফ গলে গেলে পৃথিবীর স্থানতা প্রাবিত হতে পারে।

<sup>\*</sup> কৃষ্ণা এক, রূপত্রী পল্লী, পোঃ রাণ।ঘাট, নদীয়া

## সাপ निरम्न जुल शांत्रना

চিত্তরঞ্জন সেনাপতিঃ

সাপ ধরা—সাপ ধরার কোন যর নেই। অভিন্ততা ও সাহসই সাপুড়েবের প্রধান ভরসা। জড়িত সাপুড়েবের প্রধান ভরসা। জড়িত সাপুড়েরা গর্তের রূপে সাপের বুকের ছাপ দেথে বুঝতে পারেন সাপ বিষধর না নিবিষ এবং সে গর্তের বাইরে আছে না ভেতরে। একজন জাত সাপুড়ের মুথেই শুনুন, সাপ ধরতে চাই বারো আনা সাহস আর চার আনা শেকড়ের গুণ, কোন মরতের নেই। সাপ ধরতে গেলে একটা শাবল চাই গর্ত খেণ্ড়ার জন্য আর থলি চাই সাপকে রাখার জন্য এবং একটা ছুরি চাই দাঁত ভাঙ্গার জন্য।

সাপের নাচ—সাপের কান নেই, তাই তারা কোন কিছু গুনতে চার না। সাপুড়ের বাঁশি বাজানোর সঙ্গে সাপ মাথা দোলার। তার কারণ হল সাপের অন্তুত ধরনের দৃষ্টিশন্তি ও ও তার প্রকৃতি। সাপের চোথের গড়নটা এমন যে, কোন স্থির বস্তুর উপর তার দৃষ্টি ঠিক থাকে না। গতিশীল বস্তুই তার দৃষ্টি আফর্যণ করে বেশি। সাপুড়ে বাঁশি মুখে নিরে এদিক-ওদিক করে বলেই সাপ ঐভাবে মাথা দোলার ও ছোবসও মারতে চেন্টা করতে থাকে। সাপের চোথ পাস্টার দিরে বেঁধে তার সামনে নানারকম শব্দ করে দেখা গেছে সেশ্যাতে পার না।

সাপের মানুষ চেনা—সাপ মানুষ চিনে রাখতে পারে বংশ একটা ধারণা আছে। ধারণাটা সত্য নর। অছ অংশ দিরে ঢাকা সাপের চোঝ দেখে মানুষ ভাবে হরতো সে চোথে শবু মানুষের ছবি আঁকা হরে থাকে এবং এতেই সাপ মানুষ্টিকে চিনে রাখতে পারে। তবে বিষধর সাপের গবেষক ডাঃ ভাড বজেছেন, আহত গোখরো, কেউটে প্রভৃতি সাপগুলো 15 মিটার ব্যাসের কোন জারগার সুক্রির আকে। এদের প্রভৃত্তোধ স্পহা এতই প্রবন্ধ যে সেই জারগা দিরে কেউ গেলে— এমন কি গাড়ি গেলেও তাকে ছোবল মারে।

দুধকল। ও সাপ—সাপ জ্যান্ত প্রাণী খেতে ভালবাসে।
দুধ, ফলমূল ওদের খাদ্য নর। তবে ওদের অনেকদিন না
খাইরে রাখলে যা পার তাই খার। সাপুড়ের। এই সুযোগ
নের এবং লোকজন তাদের মনসার বাহন ভেবে দুধকল।
নৈবেদ্য সামনে ধরজে দীর্ঘাদনের উপোসী সাপগুলো তাই খেতে
দুরু করে। এই দেখে লোকেরা ভাবে সাপুড়ে তাদের দুধকল।
খাইরে বশ করে রেখেছে।

বাঁট থেকে দুধ খাওর।—দুধ সালের খাদ্য নর, তাছাড়া

বাট থেকে দুধ টেনে খাওরার সামর্থ্যও সাপের নেই। কারণ সাপের ফুসফুস খুবই কমজোরী। তবে ই পুরের জোডে গোরাল ঘরে চুকে গরুর জেজ নাড়া বা পা নাডার জন্য পা দুটো জড়িয়ে ধরতে পারে এবং চোথের সামনে বাঁট ঝুলে খাকলে কামড়ও মারতে পারে। বিষাক্ত সাপ হলে গরু সেই কামড়ে মারা যেতে পারে।

বিষ পাথর—কামড়ানোর জারগায় ওঝায় একটা পাশ্বর বাসরে দের। তাদের বস্তব্য পাথরটি নাকি বিষ শুষে নের। বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন এই 'বিষ পাথর' এক ধরনের ঝামা পাথর— যা শুকনে। থাকলে খানিকটা জল শুষে নিতে পারে। পাথরটি ক্ষতস্থানের রক্তে আটকে থাকে এবং রক্ত শোষিত হঙ্গেই পড়ে যার। এতে বিষের কিরা মোটেই কমে নাবা কমবার কথাও নর।

সাপ ও বেদ্ধী-কিছু লোকের ধারণা সাপ বেদ্ধিক কামড়ালেও সে মরে না, কারণ তার লরীরে সাপের বিষের ক্রিয়া নত করার মত নাকি কিছু পদার্থ থাকে। তাছাড়া লড়াইরের সময় বেজি নাকি কোন গাছে গা ঘষে বা কামড়ে দের। ফলে যে গানের বিষ্কির। নত করার ক্ষমত। জন্ম। আর এ ধরনের গাছের টুকরোকে তাবিজ্ঞ-কর্মজ হিসাবে দেহে ধারণ করলে সাপুড়ের কামড়ের ভর থাকে না। কিন্ত ध नवरे ज्ञा धात्रमा। विकित्र महीदात वा तत्क मारभन्न বিষ নত করার মত তেমন কিছু 'পাওয়া যার নি। বেজি ভড়াই-এ ফিতে তার কেশিলের জন্যই। সাপ যখনই ছোবল মারতে আসে বেজি তখনই এমনভাবে সরে যার যে সাপের মুখ মাটিতে পড়ে থেতো হরে যার। এভাবে বার বার মাটিতে ছোবল থেরে সাপ কাহিল হয়ে পড়ে। তাছাড়া সাপ ঠাণ্ডা রক্তের প্রাণী। লড়াই-এ তাড়াতাড়ি পরিপ্রান্ত হয়ে পড়ে। বেজী হয় না। দেখা গেছে সঠিক ভাবে কামডালে সাপের বিযে মারা পড়ে।

ঝাড়ফুক—সাপে কামড়ালে কখনও সাপের বিষ নামে না।
সাপের বিষ ভালভাবে শরীরে মিশলে কোনও ওঝা-গুনিন
রোগীকে বাঁচাতে পারে না। কেবল মাত্র সিরাম দিতে পারজেই
রোগী বাঁচে। রোগীর শরীরে কম বিষ প্রবেশ করলেও
রোগী বেশিক্ষণ বাঁচে, তথনই সাপুড়ে আলফাল মন্ত্র বলে
রোগীর মনোবল কেবলমাত্র সচেন্ট করে রাখে। এছাড়া কিছুই
করে না।

<sup>॰</sup> गांकना, (११:--(मनाडाक्रव, (क्रना--(मनिनीपूर

## কৃষিকার্যে সমস্থানিকের ভূমিক।

কমল চক্রবর্তী

কৃষিকার্থে আমাদের দৃতি সবসমর সজাগ রাখার সমর এসে গেছে, কারণ এই কৃষির ফসল থেকেই মানুষ তার জীবনের নিকরতা অনেকটা লাভ করতে পারে। ভাল ফসল উৎপাদনে জামতে ঠিকভাবে চাষের প্ররোজন অর্থাং সেই চাষে জল, সমর্মতো বাজ রোপন, সারপ্ররোগ ও ভার তদারকির প্ররোজন। এছাড়া ভাল ফসজের জন্য জলহাওরার ভূমিকাও খুব বেশি।

ফসল উংশাদন বৃদ্ধির হার ভাল করতে হলে তদার কির একান্ত দরকার নইলে বিভিন্ন শারুর হাতে ফসল বিন্ত হয়ে যেতে পারে। উল্লেপ ও শস্য যে বিপাশভাবে নর্থ হয়ে বার ভার কারণ হচ্ছে কীটপত্র ও রোগের আক্রমণ। এসবের হাত থেকে বাঁচার জন্য বিজ্ঞানীয়া হলাক, ভাইরাস বিভিন্ন জীবাণ ও কীটপতক্ষে চিহ্তি করার চেও। করেছেন এবং সেগলি অনেকাংশে সফল হয়েছে সমস্থানিক বা আইসোটোপ প্রবাগের হারা। এই আইসেটোপ কথাটির সৃষ্টি গ্রীক শ্ব আইনোটোপোস (Isotopos) থেকে। আইসো মানে সম এবং উটোপোস মানে স্থান। কোন মৌলিক পদার্থের আইনোটোপ বলতে বোঝায় যে মোলটির পারমাণবিক সংখ্যা একই কিন্তু পারমাণবিক ভর পুৰক। আইসোটোপ কথাটির নাম দেন ফ্রেডরিক সডি 1913 খুন্টাবে। সাধারণ কটিনাশক যেসব ওষুধ অনেক সময় ব্যবহার করা হর, তার **অনে**কটাই কোন কাৰে লাগে না। কেননা, অনেক কটি এই কটিনাশক ওষ্ধের বির্দ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা লাভ করছে। তাই কীটনাশকের কাজে এক ধরনের আইসোটোপকে কাজে লাগান হচ্ছে। এই বিশেষ ধরনের সম্ভানিক হচ্ছে তেজজির সম্ভানিক। তেজজিয় এই পদার্থগুলি নিশিষ্ট নিয়ম মেনে তিন ধরনের রিশা নিগত করতে পারে।

কোন ঘৌলের নিউক্লিরাস থেকে যেশব রক্ষি বেরিরে জাসে সেগুলি চন্তু ও উল্লিদে যথেই প্রভাব ফেলতে পারে। নিউক্লিরাস বলতে কোনার পরমাণুর মধ্যের ভারী কেন্দ্রকে যার মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রন অবস্থান করে। দেখা গেছে যে পারমিত রক্ষি প্রয়োগের ফলে পুরুষ কীটের প্রজনন ক্ষমতা নই হর এবং একে পুরুষ বদ্ধা কোশল বলে। এই পদ্ধতি নিরে মার্কিন বিজ্ঞানী রেমণ্ড বুশল্যান্তে কাল করে সফলতা অর্জন করেন। একসময় এক ধরনের মাছি আমেরিকার বহু গ্রু, মোষ, ছাগল প্রভৃতি পশুর মৃত্যু ভেকে অংনে। প্রদানত পুরুষ মাহগুলিকে তিনি ভেলজির কোবালেটর গামা রিশ্ব বন্ধ্যা করে দেন। এই গামা রিশ্বর প্রভাবিত মাছিগুলিকে তিনি সেইসব মাছিদের মধ্যে ছেড়ে দেন এবং লক্ষ্য করেন ধ্য জী মাছিরা এদের সাহাযে। অনিবিক্ত ভিন

দের এবং তাতে মাছির প্রকোপ বদ্ধ হর। সূতরাং তেছাক্সর কোবাল্টের গামারশি যদি বিভিন্ন কটিপতঙ্গকে নারতে পারে তবে ফসল রক্ষার উপায়ও হয়ে যাবে। তবে দেখতে হবে সেই রশ্মি কি কি ধরনের কটি নাশ করতে পারে এবং তাতে ফসলে কোন প্রভাব পতে কিনা।

েজজির রশ্মির প্রভাব নিরে বর্তমানে অনেক কাঞ্চ হরেছে। রাশিয়ার এর প্রভাবে ভূটার উৎপাদন বাড়ান সম্ভব হরেছে। এছাড়া দেখা গেছে—মূলা ও বাঁধাকপির বাঁজকে ভেছজির রশ্মির প্রভাবে রাখলে, ঐ বাঁজ থেকে উৎপান মূলা ও কিশ অনেক তাড়াভাড়ি পূর্বতা লাভ করে। দেখা গেছে, ভেছজির পদার্থের রশ্মির প্রভাবে তরমুজ, টম্যাটো, গাজর, আলু প্রভৃতির ফলনও বাড়ানো যায়। অবশ্য উদ্ভিদের প্রধান আহার হলো নাইট্রোজেন। উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে আয়ামোনিয়া ও নাইট্রেট থেকে।

ভাল ফসল উৎপাদনের জন্য মাটির উর্বরতা বাড়ানোর চেন্টা করা উচিত ও সেই সঙ্গে কোন ছমিতে কি ধরনের চাষ ভাল হবে তা অনুধাবন করা উচিত। তার জন্য উপযুক্ত সারের প্রয়োগ করতে হবে। তেজজির সমস্থানিক এ ব্যাপারে খুবই মূল্যানান এবং দেখা গেছে P-32 সমস্থানিকটি বাবহার করে বেশ সূফল পাওয়া গেছে। এর সাহায্যে মাটিতে কওটা ফসফরাস প্ররোজন তা জানা যার। তেজজির ফসফরাসের কর্মপদ্ধতির পরিচয় পাওয়া যার উন্তিদের পাতা ও কাণ্ডে ফসফরাসের পরিমাণ নির্ণয় করে। কোন ফসফরাসের জন্য কোন সার কি পরিমাণ নির্ণয় করে। কোন ফসফরাসের গতিবিধি থেকে জানা যার। পরীক্ষার দেখা গেছে যে তামাক গাছ বৃদ্ধির জন্য ফসফরাসের গতিবিধি জানা যার গাইগার মূলার কাউন্টারের সাহায়ে।

তেজজির সমস্থানিক বাবহার করে প্রাণি ও উন্তিদের কিছু কিছু কৈব রাসায়নিক প্রক্রির কথা জানা গেছে। লেখা গেছে যে, উন্তিদ তার শ্বাসকার্যের জন্য যে কার্বন-ডাই-অক্সাইড  $(CO_2)$  নেয় সেই  $CO_2$ -এর সঙ্গে যদি তেজজিয় কার্বন দিরে প্রস্তুত  $CO_2$  মিলিয়ে দেওরা যার তবে সেই উন্তিদ থেকে উৎপন্ন কিছু কিছু পদার্থ রাসায়নিক প্রক্রিরার কাজে আসে। এইসব উন্তিদ দিয়ে নানা ওযুদের সৃষ্ঠি করা যার। তেজজিয় কার্বন গ্রহণ করার ফলে উন্তিদ থেকে কিছু কিছু পদার্থ বেরিয়ের আসে অর্থাৎ সে সমর উন্তিদের পাতা ও অন্যান্য অসপ্রত্যক যদি কোন প্রাণী থার তবে সেসব প্রাণীর মল, মৃত্র তেজজিয়তার চিহ্ন ধরা পড়ে।

তেখজির সমস্থানিকের সাহায়ে জানা যার যে শর্করা

উৎপদ্দ হয় পাতায় এবং দেখান থেকে কাণ্ড ও মৃলে জমা হয় ।
সালোকসংশ্লেষেয় সময় উভিদে তায় খাদ্য প্রকোজন কার্বহাইপ্রেট
ও প্রোটন তৈয়ি কয়ে এবং তায় জন্য প্রয়োজন হয় স্থেয়
য়ায়, CO₂ এবং জল । এইসব উপাদান থেকে উভিদ তায়
খাদ্য যেভাবে প্রস্তুত কয়ে তা কিন্তু বেণ জটিল বিজিয়ায়
য়ায়াই হয়ে খাকে । তেজজিয় কার্বন থেকে উৎপদ্ম CO₂-কে
কাজে লাগিয়ে উভিদে বৃদ্ধি পয়ীকা কয়ে এই জটিল বিজিয়াগ্রালক খর্ণ অনেকটা জানা যায় ৷ উভিদেশেহে তেজজিয়
কার্বন চুকলে অতি অপ্প সময়ে বিভিন্ন যৌগ ও আয়ায়নো
আয়িছেয় উৎপত্তি হয় ৷ সুতয়াং এই পদ্ধতি খাদ সহজ্বসাধ্য
হয় তবে অপ্প খয়চে নিদিও স্থানে নতুন ধয়নেয় উভিদ
সৃত্তি কয়া যাবে ৷ নতুন উভিদ সৃতি ও তাদেয় খাদেয়
সয়বয়াহ যখন সহজ্বসাধ্য হবে তখন অভাধিক ফসল
সহকেই উৎপদ্ম কয়া যাবে ৷ সুতয়াং অদ্র ভবিষাতে সমস্থানিকেয়
বাবহায় কৃষিকার্থে এক গুরুছপুণ বিষয় বলে পরিগণিত হবে ৷

উভিদ ও প্রাণী জগতে তেজজির সমস্থানি ক 14C, সাধারণ কার্বনের (12C) সঙ্গে মিশে আকে। এদের মধ্যে যে সাম্যাবস্থা  $(14_c \rightarrow 12_c)$  আকে তা জীবের ও উভিদের মৃত্যুর পর নম্ভ হর এবং তাতে 14C-এর তেজজিয়তা করে আসে। কোন কাঠ বা প্রাণিজ পদার্থের বর্ষ নির্ণয় করা যার 14C

তেজক্রিরতা পরিমাপ করে। এই পছতিটি ভাবিদ্ধার করেন উইলার্ড লিবি এবং এই কাজের জন্য তিনি 1960 খৃসীকে নোবেল পরস্কার পান।

সালোকসংশ্লেষ প্রক্লিরণ্য তেজজির C-14-এর ভূমিকার কথা বলা হয়েছে এবং এছাড়া পরিপৃত্তি কি কি খানজের ওপর নির্ভর করে তাও জানা গেতে করেকটি তেজজিয় মোলের প্রয়োগের দ্বারা। এইসব মোলের মধ্যে আছে—P, S, Cu, Ca, Zu, Mo শুভিও। কোন কোন উন্তিলের পৃত্তিতে ভেজজিয় মালবডেনাম (Mo) কাজে লাগলেও, সাধারণভাবে মালবডেনামের উপস্থিতি মাটিকে বিষাক্ত করে এবং সেই মাটির ফসলে ব্যাঘাত সৃত্তি করে। Ca, Zu, Cu প্রভৃতি গাছের শ্রেরাজনীয় খাদ্য ঠিকই করেণ এগুলির উপস্থিতি গাছকে দুড বাড়তে সাহায্য করে, তবে এগুলি গাছের প্রধান খাদ্য তালিকায় মধ্যে পড়ে না। গাছের ক্ষর রোধ ও কোন কোন আগাছার বৃদ্ধিকে ব্যাহত করতে তেজজিয় সমস্থানিককে কাজে লাগানো হর। কৃত্রিম সানের প্রয়োগ ফডটা উপযোগী ভাও এই তেজজিয় সমস্থানিক থেকে জানা যার।

তেজজির সমস্থানিকের প্রয়োগের ফলে কৃষিকার্যের গবেষণা আনেক ব্যাপকতা লাভ করেছে এবং ভাতে উন্তিদের পুন্তি ও বিভিন্ন রহস্য ক্রমশঃ সহজ হরে গেছে।

## আমাদের পূর্বসূরী

অভসি সেন\*

বিংশ শতাকার মানুষের আজ বিজ্ঞানের অগ্নগাওিতে গর্বের শেষ নেই। তবু প্রকৃতির ক্ষুরাতিক্ষুর কীটপতকের কাছে এখনও অনেক কিছুই শেখার আছে। মানব সমাজের সৃষ্টি দশ লক্ষ্য বছরের কাছাকাছি হলেও পিশড়ে, যৌমাছি, উইপোকার কাছে আমরা নেহাৎ ছেলেমানুষ! ওদের সৃষ্টি হবেছে তিন কোটি বছরেরও আগে। 'সকলের তরে সকলে আমরা, প্রত্যেকে আমরা পরের তরে' নীতিবাকাটি যেখানে মনুষা সমাছে কথার কথাই ররে গেছে, সেখানে কটিপতক সমাজের অনেক ক্ষেট্র তার সৃষ্ঠ প্রয়োগ যুগ যুগ ধরেই প্রকাশমান! বাঁচার জন্য খাদা উৎপাদনে মানুষ একাই শুধু চাষবাস করে না। দক্ষিণ আমেরিকার 'আট্রা' নামক ছবধর পিশড়েরাও গাছের পাতা চিবিরে সার তৈরি করে, সেই জমির ওপর এক বিশেষ জাতের ছবাকের চাষ করে। খুধু চাষবাসই নর, সাহারা মরুভূমির 'মেসর' জাতের পিপড়েরা তাদের গুদামে ঘানের বীক্ষ জমিরে রাখে।

স্যাতস্যাতানি ধরলে বাইরের তপ্ত বালিতে বরে এনে, শুকিরে নিতেও ভোলে না। ছিপ দিয়ে মাছ ধরাটাও দিছু মানুষদের নতুন আবিস্কার নয়। 'ছিপদারী মাছ' বলে এক জাতের শিকারী মংস্য অনেকদিন আগে পেকেই এর ব্যবহার করে আসছে। তাদের পিঠের পাথ্নার একটা লম্বা কঁটো থেকে পোকার মত দেখতে একটা টোপ ঝোলানো থাকে, যেতিকে তারা নিজেদের মুখের সামনে এনে দোলার—চারে মাছ একেই তার আর রক্ষা নেই! আটলাতিক মহাসাগরের অভল অক্ষকারে কিছু কিছু 'ছিপধারী'দের আবার দীপ্তমান টোপও থাকে! শিকার ধরা ফাঁদিটিতেও আমাদের কৃতিত্ব তেমন বেশি কিছু নয়! 'পিপীলিকা-সিংহের। (ant-lion) মানব জলের বহু পূর্ব থেকেই শুকনো বালিতে গর্ভ খু'ড়ে এ জাতীয় ফাঁদ পেতে আসছে। আর 'ট্রাপডোর' মাকড্সাদের কথে তো আমরা সকলেই জান। আয়াদের মাছ ধরা জালের অনেকদিন আগে থেকেই

<sup>\*</sup> সেনটাল ফু৯ ল্যাবোরেটরী, 3, কীভ স্কীট কলিকাডা-700 016

মাকড়দা আর ক্যাড়িস্ ফ্লাই'র। জাল বুনে আদ**ছে। অস্টেলিরা-**বাসী বিরাট বিরাট মাকড়সারা আবার তালের আ**ঠা মাখানো** 'ল্যাসেন্' ছু'ড়েও শিকার ধরে।

সভাতার আদিবৃগ থেকেই মানুষের। গৃহপালিত পাশুদের প্রতিপালন করে আসছে। ভাবলে আশ্চর্য তে হর, এ বিষরেও ফীটপছকে অনেকে পারদর্শী। আনফিড' বলে এক জাতের পোকাদের দেহনিস্ত মি শুরসের জন্যে পিপড়েদের গারুর প্রতিপালন করে। যাদের বলা হয় 'পিপড়েদের গারুর'। সহাবস্থান কি প্রম-বিনিমরের ক্ষেত্রেও আমরা একক নই। 'নাপিও মাহ' বলে এক জাতের মাছেরা অন্যান্য মাহেদের গারের মরা মাস আর পোকামাকড় খেরে তালের পরিছার করে। প্রসাধনের জন্যে দ্বদ্রান্ত খেকে এসে তারা সারিবদ্ধ হরে প্রতীক্ষা করে। মাহেরাই শুধু নর, কিছু কিছু পাবিরাও অন্যান্য পশুদের এভাবে সাহাযা করে। গারু মহিবদের গারে বসা পাবিদের লক্ষ্য করলেই ব্যাপারট ব্রুতে কোন অসুবিধা হর না।

চীনা আর ইঞ্জিস্পরের। কাগজের আবিক্স্তা বলে জগতে খ্যাতিলাভ করলেও, আরশোলার। তার বহু বুগ আগে থাকতেই ভিনগুলিকে কাগজের মোড়কে মুড়ে রাখত। বোলতাদের বাসা বানানোর মালমশলাটি আমাদের 'রি-ইন্ফোর্সড্র' কংক্লিট-এর চেরে কোন অংশে কম নয়। সুড়ঙ্গ খৌড়ার পারদশিতার ছু'চোরা আমাদের 'জহর টানেল'কেও হার মানার। মাকড়সার ভালের টানাপোড়েনগুলি লক্ষ্য করলেই বোঝা যার আমাদের 'ঝোলানো পুল'গুলির কোনটিই তার সমকক্ষ নর। প্রাণীজগতের অনেকেই বুনন আর সীবন লিম্পে আমাদের চেরে অনেক নিপুণ। বাবুইপাখির বাসাটি তো এর উক্জ্ল উদাহরণ। 'দক্ষিপাখিরা ভাদের বাসাটিকে সেলাই করে স্চালো ঠোট আর মাকড়সার জাল থেকে বানানো সুতো দিরে।

বিমান বা যে কোন আকাশধানে তাদের অবস্থার স্থিতিসাম্য ব্দার রাখতে যে জাইরোক্ষোপের বাবহার হর অনুরূপ ব্য মাহিদের দেহেও ররেছে: সেটি কিন্তু মানুষের আবিদ্ধারের চেরে অনেক বেশি উন্নত। এছাড়া বেলুনের বাবহার ভো 'গ্রেমার' মাকড়সারা আমাদের অনেক আগে বেকেই জানত্। প্রতিধ্বনি শুনে অস্তিৰ অনুভবের যয় তো পণ্ডাশ বছর আগেও অাবিষ্কৃত হর নি, তাহাড়া আমাদের 'রাডার' কি 'সোনার' বাদুড় আর ডলফিনদের প্রবণশক্তির ও লার্যবিক অনুমতির তুজনার নগণা বল্লেই চলে। 'জ্যামিং' বা অপ্ররোজনীর শব্দের বাধা বিপত্তি নিয়ে ধেখানে আমরা অহরহ ব্যতিব্যক্ত, সেখানে বাদুক্তের। অনুন দু-হাজার গুণ জোরালো প্রতিকানির মধ্যে বেকেও সামান্য একটি মশকের প্রতিধ্বনিকে সঠিক অনুধাবন করতে পারে। 'সোনার'-এর প্রতিধ্বনি থেকে আমরা যেখানে তিমিকে ভুবোজাহাজ বলে ভুল করি, সেখানে ভলফিনেরা বিভিন্ন উপাদানে গড়৷ সম-আ৯তনের ভিন্ন ভিন্ন জিনিষের পার্থক্য পুর সহজেই বিচার করতে পারে।

'আকোরালাঙ' বা পিঠে-বজা অক্সিন্সেন-পিলিভার ভূবুৰীদের এক অভ্যাৰশ্যকীর সংগ্রাম। কেউ কেউ 'ল্লোকেল' জাতীর বাতাসবাহী নজও ব্যবহার করে। 'ভাইভিং বীটস্'রা ক্তি এ সব আবিস্থারের বহু আবো থেকেই পাণনার তলার বাতাদের থাল ভারে নিয়ে জালের তলার ঘূরে বেড়ার আর জলজ বিহার৷ ব্যবহার করে 'লোকেল' জাতীর স্বাসনল ৷ পুর বেশিক্ষণ জলের নীচে বাক্তে গেলে অবল্য এসব প্রতিতে আর চলে না, জলক মাকড়সারা তাই জলনিয়োধক বাসা বানিয়ে সেটিতে বাতাস ভরে নিরে বাস করে। অনেকটা আধুনিক 'বেথি স্থিয়ার'-এর সঙ্গে তুলনা করা চলে। জুল ভেন'-এর কম্পনারও বহু যুগ আগে বেকে মাছের। তাদের পট্কার ভেতর বাতান ভবে দিলে ডুবোঞাহাজের মত ভেনে ওঠে আর সেটি বার করে দিয়ে পুনরার জলের, গভীরে ভূবে যার ৷ 'নিউট' বলে এক বাতের উভচর প্রাণীরাও তাদের ফুসফুসটিকে এইভাবে ৰাবহার করতে পারে। 'স্কুইড'রা তো পিচকিরীর জলের ধারা ছিটিয়ে তারই ধারায় 'রকেট সাধ্যেরিন'এর মত সাগর জলে ছুটে বেড়ায়। তাদের শৃ'ড়গুলিও এক একটি 'সাক্পন্' যন্ত্র বিশেষ, যার সাহাধ্যে তারা নিজেদের পাথেরের গায়ে আটকে TENTE

মানুষের শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র এই সেদিনকার আবিস্কার। মৌমাছিরা বহুকাল ধরেই ওই জাতীর পদ্ধাত ব্যবহার করে সাগছে। শীতকালে মৌচাকটি শীতলতর হয়ে এলেই মধু খেরে শরীর গরম করে নিরে তার। এ ওর গারে জড়াজড়ি করে নিজেদের দেহের তাপে সেটিকে উত্তপ্ত করে তোলে। হিমান্কের 28° সেলসিরাস নিচ থেকে 31° উপর পর্যন্ত এইভাবে সেটিকে মোট প্রায় 59° সেলসিরাস গরম করে ভুলতে পারে। গ্ৰীমকালে তাপমালা বৃদ্ধি পেলেই মৌমাছিরা কুলকুচি করে মোচাকের গারে জল ছিটিরে, পাখনা নেড়ে হাওর। দিরে চাকটিকে ঠাওা করে। এইভাবে তাপমান্রটিকে সর্বদাই তারা 34/35° দেলদিরাদে ধরে রাখে। উইপোকারা আবার ভালের বাসাটিকে এমন ভাবেই বানায় যে গ্রম হাওয়াটি নজের মধ্যে পিরে নিচে নামতে নামতে ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হতে থাকে, তারপর সেই শীতল বাতাদটি ধীরে ধীরে উপরে উঠে আসে। কর্মা উই-পোকার। তাপের ভারতম্য অনুসারে নলের বেন্টনটিকে ছোট-বড় করে।

'ভ্যাক্রাম ক্লীনার'এর জন্ম আর কতদিনের ! কিন্তু সৃষ্টির সুরু থেকেই ঝিনুকেরা বালিতে গর্ড করার সময় ঝুরে। জ্ঞানগুলি 'ভ্যাকুরাম ক্লীনার' এর মতই শুষে এনে বাইরে ফেলে। নিউলিনী, ইন্দোনেশিরা আর অক্ষোলিরার 'ভাবেটাকি' বলে মুরগীর এক লাতন্তাইরা আমালের 'ইন্কিউবেটার' বা ডিম্ ফুটিরে বাচ্চাবের করার যত্ত আবিভারের অনেক আগে থেকেই পচানে। উত্তিলের ভাপে তালের ডিম্ ফুটিরে আনছে। ভাপনার্টাটি বাড়তে সুরু করনেই ভারা ক্ঞালের কুপটিকে ক্যাতে থাকে

আর ক্ষমে গেলেই সেগুলি বাড়িরে লের। তালের ঠোটের তাপমান যন্ত্রটি এতই নিথু'ত যে তাপমান্রটিকে ক্থনই তার। 32° থেকে 36° সেলসিরাস-এর বাইরে থেকে লের না।

ভারারীবিদ্যাতেও এরা কম যার না। 'রাটল' সাপের বিষদীত আর ভারারদের 'হাইপোডামিক সিরিপ্ত'-এর মধ্যে তকাং অপ্পই। এক জাতের পোকারা আবার বিষান্ত টারাটুলা মাকড়সালের না মেরে শুধু অজ্ঞান করেই জিরিরে রাখে ( তাদের অনাগত উত্তরপুর্ষদের মজুত খাদ্য হিসাবে )! মাকড়সালের বুক, পা আর ভোরালের সাক্ষন্তলেই যে তাদের র মুক্তেটি অবন্থিত আর সেখানে বিষ ঢালতে পারলেই যে তারা জ্ঞান হারাবে, এতটা উ'চুসরের শারীরবিদ্যার জ্ঞান হরত আজকালকার অনেক ডান্ডারী ছাচদেরও আকে না। শুধু তাই নর খাদ্য সংরক্ষণ পদ্ধতি হিসাবেও এটি যথেও উন্নত। কাংণ শিকারটির তিন-চতুর্থাণে অবধি খেরে ফেলার পরও বাকি সিক্ডিগটি জীবন্ত থাকে।

রাদারনিক যুদ্ধকেও মানুষের আবিষ্ণার বলজে ভূল বলা হবে। বহু প্রাণীই বিশেষতঃ কীটপতকেরা এ বিষয়ে অদীম পারদর্শী। পি'পড়েরা 'ফ্রমিক আসিড' বলে এক জাড়ের বাণঝালো রাসার্যনিক ছিটোর। আর এলিরা আফিকার বিষাতিরার বীটল্'রা ত এ বিষরে ছনামধনাই। এদের পিছন দিকটা দেখতে জনেকটা কম্পুকের নলের মত। বিক্লেরণের জাওরাজটি কানে শোনা যার আর চোখে দেখা যায় তার ধে'রা। উত্তর আমেরিকার 'ভাছ' বলে এক জাতে প্রাণীরাও তাদের বিহাট বিরাট পায়্গুছি নিগত দুর্গন্ধরস নিক্ষেপ করে। চার মিটার দুর থেকেও লক্ষাভেদে তাদের কদাটই ভুল হর। রসের ঝ'াজে দমক্র হয়ে আসে। সমর সমর সামরিক অন্ধতাও ঘটে। বেঞ্জি, ব্যাঞ্চার, উইজেলরাও এ বিষয়ে যথেন্ট পারদর্শী।

আগাছা আর পোকামাকড়ের হাত থেকে শসংক্ষেচ বাঁচাতে মানুষ আজ 'বাসায়নিক' বাবহার করছে, কিন্তু আমানের অনেক আগে থেকেই উইপোকারা আগাছা মারার ওবুধ ছিনিয়ে আসছে। 'ক্যাপ্রিলক আগিড' ছড়িরে তারা তাদের বাগানটিকে এমনই আগাছামুক্ত করে নের যে বিশেষ এক ছাতের ছচাক বাতিরেকে আরু কিছুই সেখানে জন্মাতে পারে না।

এই সা জানলে কি নিজেকের নিরে গর্ব করাট। শোভা পার মানুষের ? না কটিপতক ও অন্যান্য প্রাণীদের কাছ থেকে অনেক কিছুই শিথে নিতে হবে আমাদের ?

#### সীমান্ত

#### প্রদীপকুমার বস্তু

কোন দেশের বা অঞ্চলের সীমানা বদতে সাধারণতঃ জাতি, ধর্ম, ভাষা, খাদ্যাভ্যাস ইত্যাদির ভিত্তিতে বিভাজিত দেশের বা অঞ্চলের মধোকার নিদিক্ত রেখা। সীমানার গুরুত মানুষের সমাজে অপরিসীর। আর তাই বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন সমরে দুটি দেশের সীমানা-বিরোধ দেখা যায়। শাসন ব্যব্ছার সুবিধার জন্যও সীমানা নিদিক্ত করতে দেখা যার। আবার বিশেষ গোষ্টার শাসনব্যবস্থা কারেম রাখার জন্যর সীমানা নিদিক্ত করে প্রাক্তে ।

আমাদের সমাজে যেমন সীমানার গুরুত অসীম, প্রাণীজগতেও তেমনই। প্রাণীজগতে সীমানাভিত্তিক অঞ্চল তৈরি হর সাধারণত খাদ্যের জন্য এবং জনন সংক্রান্ত সম্পর্ক রক্ষার ব্যাপারে। ফলে এদের সীমানা শুধু জ্বজাতির মধেট্ট সীমাবদ্ধ। আমরা বেমন খাল (কেটে, প্রাচীর তুলে সীমানা চিহ্নিত করি, এরা কিন্তু ভিন্ন উপারে সীমানা চিহ্নিত করে।

রাস্তার একটু লক্ষ্য করলেই দেখতে পাওরা যার, পথে যে কুকুর বাস করে তালের সীয়ানা নির্ধারণের ধরন। এক অগুলের পুরুষ কুকুরের সঙ্গে যদি পার্থবর্তী অগুলের পুরুষ কুকুরের দেখা হয়. তাহলে প্রথমেই যে ঘটনাটি চোখে পড়বে, তাহল, উভয়েই খদন্ত দ্বারা একে অপরকে ভর দেখাতে খাকে এবং গরব-গরর্ আওয়াল করে। এইরকম কিছুক্ষণ চলার পর উভরের একজন কাছাকাছি দেয়াল বা কোন ঢিপির গারে মৃত তাগ করে ও চলে আসে এবং প্রতিহ্বন্দী কুকুরটি সেই মৃত সিণ্ডিত অংশটির ঘাণ নেয় ও প্রথম কুকুরটি বিপরীত রাজা ধরে। অবশা সব সময়েই যে ব্যাপারটি অত সহজেই মিটে যায়, তা নয় । আর ভাই সময় বিশেষে বিরাট লংকাকান্ত ঘটতে দেখা যায়।

বনের মধ্যে বাথের ক্ষেত্রে এইরকম মৃত্রের ধারা সীমানা চিহ্নিত করতে অথবা মল ধারা সীমানা চিহ্নিত করতে দেখা বারা। সিংহদের ক্ষেত্রে তিন প্রকারের সীমানা চিহ্নিতকরণের পদ্ধতি দেখা বার। অন্য প্রাণীদের মত এরা গর্জন করে এবং মৃত্র চিহ্নিত করে কোন বিশেষ জারগা নিজেদের দখলে রাখে। এদের তৃতীর পদ্ধতিটি বেল বিল্যায়কর। সেটি হল, মাখ্যে মধ্যে এলাকাটি পঞ্জিমা করে নিক্ষের কর্তৃত্ব বজার রাখা। গর্জন ধারা সীমানা চিহ্নিতকরণের সমর দলবভ্জাবে

বংহত কলেবিষেট জুল, 1, বিষম চ্যাটার্জী ক্রিট, কলিক।তা-700073

অথবা দলপতি একাই প্রচন্ত শব্দে গর্জন করে। আর মৃত্রের ছারা সীমানা চিহ্নিতকরণের সমর এরা এদের মাধার সমান উক্তার বন্য গাছপালা বেছে নের। তারপর পুনঃপুনঃ সেই গাছপালার দ্রাণ নের এবং নিশ্চিত হর যে আর কোন দল সেখানে চিহ্ন একে দের নি। তথন পশ্চাৎ দিকটি গাছপালার দিকে রেখে স্বেগে মৃত্র ত্যাগ করে। তাই চিহ্নিতকরণের কাজটি সবসমর দলপতি সিংহটিই করে থাকে। মৃত্রের সঙ্গে এরা এদের পায়ুগ্রন্থির ক্ষরণও মিশিরে দের। আবার পশ্চাওের পারে মৃত্র লাগিরে পরিক্রমা করার সমরে পুরো এলাকাটিতে একটি গান্ধের গন্ধী এককে দিরে সীমানা চিহ্নিতকরণের কাজটি সম্পর্ণ করে।

পূর্য জলহন্তী আৰার মৃতের বদলে বিঠা দিরে তাদের সীমানা চিহ্নিত করে। এরা এদের জলজ পরিবেশ থেকে খাদোর জন্য নিশিক্ট ভাঙ্গা অবিধ রান্তার দু-পাশে, বিশেষ বিশেষ ছানে বিঠা ত্যাগ করে দৈনিক যারাপথ এবং বাসন্থান চিহ্নিত করে রাখে। তবে বিঠাত্যাগের প্রক্রিয়াটি একটু অভুত ধরনের। মলত্যাগের সমরে এরা লেজটিকে দু-ধারে জ্যোরে দোলার; ফলে মলের অংশ বিশেষ লেজ-তাড়িত হরে ছিটকে ছিটকে নিকটবর্তী লতাগুলোর খোপের উপর গিরে পড়ে। যেহেতু, ঝোপগুলি মাটির তল থেকে কিছু উপরে অবস্থিত, তাই পাতায় লেগে থাকা মল এদের নাক বরাবর হয় এবং সহক্রেই অন্য জলহন্তী তার য়াণ নিতে সক্ষম হয়। স্থেত গণ্ডারকেও এই ভাবে মলের সাহাযো সীমানা চিহ্নিত করতে দেখা যার।

ভালুকও তাদের সীমানা চিহ্তিকরণের কাজটি মৃচের দ্বারা সম্পন্ন করে। এলাকার সীমান্তবর্তী গাছের কাওকে নথ দিয়ে ক্তবিক্ষত করে স্থানটিকে মৃচ সিণ্ডিত করে দের।

কিছু কিছু প্রজাতি আছে, যারা সীমানা চিহ্নের ব্যাপারে মলম্বের উপর নির্ভরশীল নর। দেহের বিশেষ গ্রন্থির ক্ষরণের ব্যারা সীমানা চিহ্নিত করে । গ্রন্থির হারা সীমানা চিহ্নিত করে বলে এরা যথেক্ছ সীমানা চিহ্নিত করে না। জ্যানাল গ্রাপ্ত বা পার্গ্রন্থিই হল এইরকম একটি ক্ষরণ গ্রন্থি। সাধারণতঃ দেহের পশ্চাং দেশটিকোন বন্ধু অথবা ঘাসের উপর ঘষে তার গারে গ্রন্থির ক্ষরণ লাগিরে দের। বেঁজি বা নকুলদের এই ভাবে সীমানা চিহ্নিত করতে দেখা যার। চিহ্নিতকরণের লমর সামনের পারে ভর করে দেহের পশ্চাং অংশ উপরের দিকে তুলে ধরে এবং বৃক্ষশাখাতে পার্নুগলেম গ্রন্থি ঘষে ক্ষেত্রণ পাথাতে পার্নুগলেম গ্রন্থি ঘষে ক্ষেত্রণ সামানা চিহ্নিত করে। হারেনারা দলবন্ধ ভাবে তাদের পার্গ্রন্থির ক্ষরণ মাটিতে ঘাসের উপর লাগিরে দিরে সীমানা চিহ্নিত করে। এরা আবার এদের আঙ্গুলের ফাঁকের বিশেষ গ্রন্থির ক্ষরণ মাটি আঁচড়ে তাতে লাগিরে দিয়ে গন্ধ-গন্তি একে দের।

লালা প্রতির ক্ষরণও কিছু কিছু শুন্যপারী প্রাণী সীমানা চিহ্নিত করার কাজে ব্যবহার করে। বিশেষ কতকগুলি কালার জাতীর প্রাণী চিহ্নের উপযোগী কতকগুলি বক্ষ বেছে নের, তারপর বৃক্ষণাখাতে মুখালাগেরে জালা জেপন করে।
আমেরিকা এবং আফ্রিকা মহাদেশের কিছু কাঠবেড়ালী আছে,
বারা জাজার বদলে মুখের পাগের বিশেষ গ্রহির করণ
গাছের ডালে মুখ ঘষে লাগিরে দেয়।

আক্রিস ছবিপ ভাপের চোধের কাছের বিশেষ করণ বাছের ভালে লাগিরে \_পিরে অঞ্চল চিহ্নিতকরণ করে।
আবার অনেক প্রজাতির কপালের, চোধের অথবা লিং-এর দিকে বিশেষ ক্ষরণ-গ্রহি দেখতে পাওরা বার। যদি চিহ্ন বেশ দৃঢ় ভাবে সাথানোর দরকার হয়, ভাহলে এলাকার গাছের কাঙে মাথাটি বেশ করে ঘষে, বাতে করে ক্ষরণ বথাছানে লেগে বার। থমসন গ্যাজেল-য়া চিবুক-গ্রহির ক্ষরণ মাথাটি দু-পাশে দুলিয়ে ক্ষরির হাসে লাগিয়ে দেয় আবার গলার গ্রহির সাহাব্যে উট এবং ভালুক একই ভাবে তাদের ক্ষরণ হারা এলাকা চিহ্নিত করে।

অৰার ত্ণভোজী হওরা সত্ত্বে একজাতীর পূর্ব নীলগাইর।
তাদের সীমানা চিহ্তিত করে মলের দ্বারা। নিশিষ্ঠ এলাকার
পুরুষ নীলগাই প্রতিদিন একই স্থানে মলতাাগ করে। ফলে,
সেই স্থানে মল জমে গুছের বা ঢিপির মত আকার নের, আর
সেই ঢিপিই তাদের নিজৰ সীমানা চিহ্তিত করতে সাহায্য করে।
ঢিপি কোন কারণে ন্থ হয়ে গেলে, তারা পুন্রার সেটিকে
ন্বীকৃত করে।

সমতলচায়ীলের ক্ষেত্রে সব প্রাণীসেই এই সীমানা সংরক্ষণের বিষয়টি পরিক্ষাক্ষিত হয় সা। তার জনা অবশ্য ক তকগুলি সমস্যা আছে। যেনন, চিহ্নিত স্থানটি বৃষ্টির জলে ধুরে যেতে পারে অথবা পচা পাতা ইত্যাদির দ্বারা চাপা পড়ে যেতে পারে। ফলে, এই চিহ্নিতকরণের ব্যাপারটি মাঝে মাঝেই নবীকরণের প্রয়োজন হরে পড়ে। বৃক্ষচারী প্রাণীদের ক্ষেত্রেও অবশ্য কিছুটা অসুবিধা আছে। তবুও খম্প হানের মধ্যে বাস করে বলে এদের জীবনে সীমান। চিহ্নিত করণের ব্যবস্থা খুবই জরুরী।

এই জন্য নানা পদ্ধতিতে বৃক্ষচারী প্রাণীদের সীমানা চিহ্নিত করতে দেখা যার । যেমন, ম্যাডাগাসকারের বৃক্ষচারী "সিফাকা লেমুর" তাদের থুতনির নিচের একটি গ্রন্থির ক্ষরণ হারা সীমানা নিনিবট করে। এরা থুতনিটি গাছের ডালে হথে প্রন্থিত করে। এরা থুতনিটি গাছের ডালে হথে প্রন্থিত করে। প্রাণীদের থেকে এই গদ্ধের সাহায্যে নিজ অওলের অধিকার বজায় রাথে। আর সীমানাটি আরও জোয়লোভাবে চিহ্নিত করার জন্য গাছের ভালে ডালে মৃত্র ত্যাগ করে।

"ইন্দ্রিস" নামে আর এক প্রকাষ ঐ জাতীর প্রাণী এইবৃপ গ্রহির থেকে উৎপন্ন গল্পের হারা সীমানা চিহ্নিত করে। তাছাড়া, এরা সমবেত সঙ্গীতের মাধামে সকাজ-সন্ধার অঞ্চল চিহ্নিত করে এবং এই গান গাওরার সময় প্রত্যেকে আজাদ। আজাদ। সমরে শাসগ্রহণ করে যাতে সঙ্গীতের ছম্মপতন না, অর্থাৎ সঙ্গীতিটি একটানা গীত হয়।

मााजाशानकारतद "विश-दिनी कामत" ও शक शक्ति माहारया সীমানা চিহ্নিত করে। এদের তিন ধরনের এই রুপ গ্রন্থি দেশা যায়। একটি থাকে কবলির ভেতর দিকে যার করণ पात्राज्य में अक्टो कांट्रांत छेना है हा अवर विजीवित बादक वृदकत উপর দিকে প্রায় বাহুমূলের সনিকটে আর ততীরটি আকে পশ্চাৎ পাদবরের মধ্যের আনশে জনন-অক্টের নিকটবর্তী অগুলে। এই গ্রন্থির দ্বার। পুরুষ "রিং-টেল্ড লেমুর"রাই দ্বীদের থেকে অপৈকাকত বেশি সীমানা চিহ্তি করে। যথন এপের একদল কোন নিশিষ্ট অপ্তলে বাস করে, তথন নিকটবর্তী ছোট চারাগাছ বা বড় গাঁহের ডাঙ্গগুলি ভালভাবে শৃ'কে পরীকা করে। যদি নিশ্চিতভাবে বুঝতে পারে সেখানে অন্য কোন দল বাস করছে না, তখন মাটিতে সামনের হাতে ভর দিয়ে পিছন দিকটা যতটা সম্ভব উপরে তোলে; তারপর চারালাছটির উপর দিকটি क्रमन-जारका वादा पराठ पाटक कर करन (महे कार्या वे शहराहा চিহ্নিত হরে যার। এরকম প্রক্রিয়া প্রার এক মিনিট ধরে চলে। কথন কথন এই গদ্ধদারা চিহ্নিতকরণ পদ্ধতি ব্রের গ্রন্থি দ্বারা সম্পন হর। আবার গাছের গারে জাচড কেটে সেখানে করাজি গ্রন্থির গদ্ধ ছাড়িয়ে দেব।

রিং-টেল্ড জেমুর'র। শুধুমাত যে অওল নির্ধারণের জনাই গছ বাবহার করে, তা নর। প্রতিরক্ষার ক্ষেত্রেও এই গছ বাবহার করে। প্রতিদ্বন্ধীর সমুখীন হলে এরা ব্যস্তভাবে বাহু দিরে বগলের প্রভিটিকে ঘর্ষণ করে। তারপর দুই পশ্চাদ পারের মধ্যে দিরে জেজটিকে ক্সমনে এনে ক্রব্জী দিরে ঘ্যতে আকে, যাতে কর্জী গ্রন্থির গছ লেজে মেথে যার। আর তথন

লেকটিকে ঘন ঘন বাতাসে নেড়ে গছট। ছড়িরে পিরে শর্কে পরে সরিরে রাধার প্রায়াস পার ।

গদ্ধ অদির স্থারা অন্তল নির্ধারণ একটি বিশেষ বৈশিষ্ঠার কিন্তু বাদের ঐ রক্ষ কোন গ্রন্থি নেই, এই রক্ষ বৃক্ষচারী প্রাণীয়া এই সমস্যার সমাধান বেশ সহজ্ঞাবে করেছে। যেমন আসামের জকলে পাওরা বার 'রো-লরিস" নামের এক প্রশার প্রাণী। এদের ধীর গমনের জন্য এদের নাম ঐর্প পেওরা হরেছে। যেহেতু নিশাচর, তাই অন্সলের চিহ্নিতকরণের ব্যাপারটা খুবই জরুরী। এরা মূরের সাহাযো অন্তল চিহ্নিত করে। কিন্তু সরু গাছের ডালে বাস করে বলে চিহ্নিতকরণের ব্যাপারটাও একটা সমস্যা সৃষ্টি করে। যদি সরেগে মূর্ত্তাগ করে তাহলে সেটা সরু ডালে না লাগতে পারে। আর তাই জ্বরা করে কি, ম্বত্যাগের সময় লোমশ হাওটিকে মূর্বারা ভিজিয়ে নিয়ে হাত দুটি দ্বারা গাছের শাখা-প্রশাখাতে ঘষতে আকে। ফলে মূরের উপ্র গদ্ধদারা সমস্ত অন্তলটি চিহ্নিত হরে পড়ে।

দক্ষিণ আমেরিকার মারমোসেট এবং ট্যামাররিন্স নামক প্রাণীরা যদিও দিবাচারী, তথাপি এরা ন্তের দ্বারা অঞ্চল চিহ্তিত করে। পুরুষরা নথ দিরে গাছের ছাল অ'চড়ে সেই অংশটি মৃত্যের দ্বারা ভিজিরে দের।

সীমানা নিধারণের ক্ষেত্রে মজমূত এবং ক্ষরণ গ্রন্থির উভূত গন্ধই আসল সীমানা নিধারক পদার্থ। কম-বেশি প্রায় সকল প্রাণীর মধ্যেই সীমানা চিহ্নিতকরণের ব্যাপারটি পরিজক্ষিত হয়। বিচিত্র যত প্রাণী, ততই বিচিত্র এদের সীমানা চিহ্নিতকরণের বিষয়টি।

## এস্পেরান্তো ভাষাশিকা

(ভূমিকা)

প্রবাল দাশগুল্প#

1887 খৃস্টান্দে প্রবৃতিত এল্পেরান্ডো (Esperanto)
এক সহল সুপরিকল্পিত আন্তর্জাতিক ভাষা। এর ভাষীর
বর্তমান সংখ্যা শুরও জানা নেই; বারসাপেক বিশ্ববাপী লোকগণনা করলে তবে জানা যাবে; অনেকে অনুমান করেন,
হরত দল লক আর কুড়ি লক্ষের মাঝামাঝি। তবে সংখ্যাই
সব নর। এল্পেরান্ডো হাঁরা বলেন তাঁরা এক বিপুল বন্ধুবৃত্ত;
সীমা-পেরোনো ব্যক্তিগত বন্ধুছই সারা পৃথিবীতে ছড়িরে থাকা
এই বৃত্তর বিভিন্ন অংশের মধ্যেকায় যোগসূত। এই সূত্ত
ভিন্ন হর নি এল্পেরান্ডোর বিরক্তে হিটলার স্টালিনদের রাঞ্ছ-

শক্তির প্ররোগে, ছিল হর নি দু-দুটো বিশ্বযুদ্ধ আর দীর্ঘমেয়াদী ঠাণ্ডা সড়াইরের আন্তর্জাতিক শনুতার । এস্পেরান্ডো মানুবের সেই জাতি-মেলানো সন্তার প্রকাশমাধ্যম যা উগ্র জাতীরতারীদকে আসল বলে মানে না এবং কোন রাজার-রাজার-লড়াই দেখে দমে যার না । মানুবের সেই সন্তার প্রাণগত্তিই এস্পেরান্ডোর প্রথমিক পরিকম্পিত ককালে এক শতাদ্দী ধরে সাহিত্যের রক্তমাংস পরিরে দিরেছে । আঞ্চকের এস্পেরান্ডো সাহিত্যে সম্বদার পাঠকেরও মন ভরে । এজন্যে এই ভাষাকে আজ্ব করিম বলা চল্লে না, বলতে হয় 'পরিকম্পিত ভাষা'

বেমন আকালবাণী-প্রবৃত্ত হিন্দীও পরিকম্পিত, এই হিন্দীর
আধিকাংশ পরিভাষাই বিভিন্ন কমিটির হাতে তৈরি। আসল
'কৃষিম ভাষা' তো কোই মন বা বেশিকের মতো কম্পিউটারব্যবহার্য গণিতাপ্রমী ভাষা বা মানুষের নর। এন্সেরাজ্ঞা
ভাজাবিক ভাষা, মানুষেরই; কিন্তু এর উদ্দেশ্য, বিশ্বসচেতন
ব্যক্তিদের নিরপেক্ষ বিতীর ভাষা হিসেবে কাজ করা, কারও
মাতৃভাষা বা প্রথম ভাষাকে জ্বম না করে। স্বাইকেই এই
ভাষা সচেতনভাবে লিখে খনতে হর, তাই কোন বিশেষ
সম্প্রদারের জোকের অন্যাদের তুলনায় অন্যারহক্ষম বেশি সুবিধে
হর না এম্পেরাজ্যে-জগতে।

ত্তি প্রাথার গঠন সুপরিক্ষিত বলে এই ভাষা দিখলে ভাষা ব্যাপারটা নিরে বৈজ্ঞানিক চিন্তা করা সহক হর। সেইজন্যে বে কোন বৈজ্ঞানসাধকেরই উচিত মনের ব্যারটি হিসেবে এস্পেরান্ডো-শিক্ষার কিছু দূর অগ্নসর হওরা; ভাষাটা ব্যবহার করার দরকার পরে হলে হবে। না-হলে না হবে। ভবে ভাষাবিজ্ঞান নিরে যারা আগ্রহী তাঁকের জেনে রাখা ভাল যে এস্পেরান্ডোর নিজৰ ব্যাকরণচর্চার ঐতিহ্য কোন কোন কোন কোর খুবই প্রাথানর, আধুনিক ইংরিজী-আগ্ররী ভাষাবিজ্ঞানের চেরেও বেশি।

### পরিচেছদ 1 উচ্চারণ, লিপি

ৰইপা থেকে এস্পেরাক্তো উচ্চারণ শেখা সম্ভব। তবে একটু চেন্টা করতে হয়। উচ্চারণ নিয়ে ভাবতে আমরা অনেকেই অনভান্ত। ভারতে শেখাটাই চেন্টাসাধ্য।

না-ভেবে খেটুকু হর সেটুকু প্রথমে শিশে নেওরা বাস।
স্থাধ্বনি পাঁচটাঃ ই এ জা ও উ। বড় হাভের অক্ষরে
IEAOU, হোট হাভের অক্ষরে ieaou।

বিনা আলোচনায় এই ব্যঞ্জনধ্বনিগুল্<mark>যের উ</mark>কারণ শিখে নিতে পারেন ঃ

Kk क् Ĉ c ह् Tt ज् Pp क् Gg क् Gg क् Dd क् Bb क् Ll क् Rr त् Hh स् Mm क् जक्का दिरमद कारका का, का, का, का,

এই যা গিখেছেন এটা প্রথমে অভ্যেস করা ভাল—অর্থহীন কানিবিনাাস লিখে, পড়ে গনে অভ্যেস।

kec कि tap हान् lig जिन् hor हार् mip निन् ret त्वर g ub जूर् do c नाह् जेत कित वक्ष किनियनाम बीन इस छाहरन जनायिक इस्तिन जरम नक्ष्य। छवन जर्मनारका छेकात्रमञ्ज धन्हो। বিলেষ নিরম খাটে। লাখের লাখ থেকে গুনলৈ বৈ-সর্বানি বিতীর, বাকে বলে 'উপান্তঃ অর্থানি', সেটার উপর জোর বিরে, যোগক দিরে, উচ্চারণ করতে হয়-

kEci क्लिंक tApu जान g agOli नात्सान rahemIdo c बारहिनलाइ नवहे व्यवहान । चान वेकास्त्वक्र महजा।

এবার সেইসব জ্ঞানর পালা যেগুলো একটু ভেবে শিখতে হয়।

সবচেরে কম ভাবতে হয় Nn নিরে। এর উচ্চারণ এমনিতে নৃ; হরফটার নাম 'নো'। কিন্তু ক বা গ-এর আগে সাধারণত লোকে ভ্ বলে। পিৎকু pinku, কিন্তু kintu। জোর করে সারাক্ষণ নৃ-ই বলবেন এরকম শণ করলে কেউ আপনাকে আটকাবে না, কিন্তু punkto-কে পুৰুত্তো বলা সোজা, পুনৃক্তো বলা বেশ কঠিন।

তারপর Ss আর Zz-এর পালা। অকর হিসেবে °এদের
নাম সো আর জো.। ধ্বনি হিসেবে দক্তা উমধ্বনি।
S হলো প্রকৃত দক্তা স। বাঙলা আজিন (astin)-এর
স-এর মডো। বাঙলা 'আসীন' শব্দের বানানে দক্তা স
লাকলে কী হবে, উভারণের বেলার তো আলিন্, তালবা দ।
আর Z হলো S-এর ঘোষবং দোসর, বাঙলা অকরে কেউ
কেউ জ-এ বিন্দু দিরে জ. লেখেন। বেমন আফিকার একটা
দেশ জাঘিরা ( এন্সেরাক্তো নাম Zambio জানিবও )।

ি ১ ৪ হচ্ছে তালবা শ; আসীন-এর উচ্চারণ asin, আখিনএর উচ্চারণ as sin; এর ঘোষবং দোসর J j বাঙলার পাওরা
যার না, ইংরিজী measure শব্দের s; বাঙলা হরফে ইচ্ছে
কর্লে ঝ. লেখা যার, যদিও বাঙলা ঝ-এর মহাপ্রাণ ভাবটা
("হ'-এর ঝোঁকটা) এই ঝ. ধ্বনিতে নেই।

তালব্য উম ব্যনির সঙ্গে তালব্য ঘূঠ C c (চ) ব্যনির বে সম্পর্ক, দক্তা ( আসলে মাড়ীতে উচ্চারিত, "দক্তমুলীর") উম্বান S-এর সঙ্গে দন্তমূলীর ঘুণ্ট ব্যনি Cc-এর সেই সম্পর্ক। পুৰ ৰাঙ্গার কেউ কেউ ৰাঙ্গা চ-এর এই দ্ভম্গীর উচ্চারণ করেন, তাই বাওঁলা হরফে C-কে 5° (स्था हत्सा পশ্চিমবল্পেও অনেকে কোন কোন কোনে বিমন 'কোপড काडरण" वनरक निरास, kacte ना वरन, जानवा है ना काह रेड वा kacte বলেন. চ্'বলেন। হরতো কারো কারে। পক্ষে প্রথমে জোৎনা-র ংস্বলা অভ্যেস করে ক্রমণ দ্রত ঘুর্ব উচ্চারণের দিকে গিরে 5. বলতে শেখা সহজ। ঠিক যেমন ফরাসীরা, ফরাসী ভাষার অঙ্গৰা চ-ও নেই বলে, বাঙগা শিখতে গিরে 'চার" বা "চাক" বলার কন্যে প্রথমে বলতে লেখেন ংশার, ংলাক, ভারপর

ক্ষম দুত, মৃত উচ্চারণ করে ংশ্থেকে চ্-এ পৌরতে শেখেন। ভেমনি আমাধের ভাষার চ' নেই বলে, আমর। ংস্বলে বলে চ্'বলা শিশতে পারি।

মুখের পিছন দিকে যেখানটাতে ছাওরার পথ আটকে লোকে ক্ বলে সেইখানে অব্প একটু ফাঁক করে ছাওরা ঠেলে রার করলে যে অধোষ খ-জাতীর উম ধ্বনি শোন।  $\wedge$   $\wedge$  যার সেটা H, h,  $\psi$ .। এর বাবহার বংসামান্য।

উপরেম্ব দাঁতের সারিতে নিচের ঠেণ্ট ঠেক্রে যদি একটু ফ'ক রাখা বার, সেই ফ'ক দিরে জােরের সঙ্গে অংখাব হাওরা ঠেললে দি বিধনি হর, ফ্.। সেই একই একই ফ'ক দিরে মৃদুভাবে খােববং হাওরাকে বেরিরে বেতে দিলে যে ধ্বনি উৎপান হর তা V v, বাঙলার ভ্. লেখা চলে। য'ারা আংবান শক্ষে বিশুদ্ধ দক্যােষ্ঠা উচ্চারণ করেন, aovan, তারা এ ধ্বনির উচ্চারণ জানেন; য'ারা আংবানকে aohan বা দু-ঠেণ্টে-বদ্ধ করা aohan বলেন (এমন কি abhane শুনেছি) তারা আমার দেওরা বিলার v উচ্চারণের বর্ণনা অনুসরণ করে বি বলতে লিখুন, বাঙলার কথা একেবারে ভূলে গিরে।

वाकी ब्रहेल पुरते। जर्भ बद्ध ।

Uu বারের অর্থবার সংকরণ Uu; I। বারের অর্থবার সংকরণ Jj; শব্দের শেষ বেশে ব্যথবান গোনার সমর কর্মবার গুনতে নেই। কাজেই;

pra-U-lo প্রা-উ-জো
fr-A u -lo ফ্র.াউ-জো
fe-I-no কে.- ই-নো
vEj-no ভে.ই-নো

বাঙলা কৰা এস্পেরান্তো অক্ষরে লেখার সময় খেরাল করবেন। দরিতা doita, বৈত dojto; দায়ী dai বা daji, দাই daj; ইত্যাদি।

এক্সেরান্তে। উচ্চারণের সব নিরে বলা হরে গেল। বেমন লেখা থাকে ঠিক তেমনিই উচ্চারণ হর। ব্যতিক্রম নেই। বর্ণমালাঃ

ABCÉDEFG ĜHĤĮJĴ KLMNOPRS ŜTUŬVZ

## শৈবালের ঔষধি গুণ

সমূদ-শৈবাজের নানা ঔষধি গুণের কথা আন্ধ লোকের অন্ধানা নর। প্রথমে এথেকে নানারকম মুখরোচক খাদ্য, পশুখাদ্য, উর্বন্ধক প্রভৃতি তৈরি হত। এ থেকে নানা রকম শর্করা কাতীর পদার্থ পাওরা যার। লোহিত শৈবাল থেকে পাওরা যার আলার, ক্যারাজিনাম এবং ফার্মালাবাস। বাদামী শৈবাল থেকে পাওরা যার আলারজন, ফিউকরজিন, ল্যামিনেরিন। গোরার সমুদ্রবিজ্ঞান সংস্থার সামুদ্রিক শৈবাল নিয়ে গবেষণা হর! এতে ভাইহাস, রায়ু, রক্তাপ সম্বন্ধীর নানা কেত্হলোদীপক ফলাফল লক্ষিত হর। একজাতীর নীল সবুক শৈবাল রক্তের ক্যানসার রোগ প্রতিরোধী গুল দর্শার। তি. বি-র ক্ষীবালুর প্রতিরোধ গুল পাওরা গেছে অ্রেকটি বিলেষ শৈবালে। আরেকটি শৈবালকে ইংপুরের শরীরের কোসেস্টেরল ক্যাতে দেখা গেছে। এভাবে বিভিন্ন শৈবালের মধ্যে বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধী ও অন্যান্য গুলাবলী দেখা গেছে। তাই শৈবাল নিয়ে গবেষণার বিরাট দিগন্ত আজ মানুষের সামনে এবং তার ফলে সমুদ্র-শৈবাল থেকে বহু রকম রাসারনিক পাওরা বাবে যা মানুষের রোগ নিরাময়ে ও অন্যান্য কামে লাগবে।

[ ক্লাক্রীর কৃষি অনুসদ্ধান পরিবদ ]

নানা জাতীয় পানা ও শেওলার ব্যবহার

উষ্ণ ও আর্র্র আবহাওয়ার জন্য বাংলাদেশে নান। জাডের পানা ও শেওলা প্রচুব পরিমাণে জাবো। নৌ-চলাচল, কুমি, মংস্য চাষে বিয় ঘটার ও বাছাবত অপ্রীতিকর সমস্যার সৃষ্টি করে। উষ্ণ মণ্ডলের সকল দেশই এই সমস্যার সমুখীন। বিগত 40-50 বছর ধরে বুবরাজ্য, বুবরাই ইভ্যাদি উষ্ণত দেশের বিজ্ঞানীরা নানা ধরনের গবেষণা চালিরেও ঐ উন্তিদ্পূর্ণিক নির্মূল করতে পারেন নি। কাজেই গবেষণার মোড় ঘুরিয়ে তারা এ সকল উন্তিদকে কি ভাবে কাজে লাগানো



এক জাতের পানা

বার তারই চেতা চালাতে থাকেন। দেখা গেছে যে, এ সকল
উদ্ভিদে যথেও পরিমাণে উচ্চমানের খাদ্য আমিষ ও ভিটাহিন
রয়েছে। হাঁস-মুরগী ও গবাদি-পশুর খাদ্য হিসাবে এগুলি
অতি সহজে বাবহার করা খেতে পারে। এমনকি মানুষের
খাদ্য হিসাবেও কর্মপারা বাবহৃত হতে পারে। জলজ্
উদ্ভিদে পর্বাপ্ত পরিমাণে নাইটোজেন, ফসফরাস ও পটাসিকাম
খাদ্যর উৎকৃত মানের জৈব সার হিসাবেও বিশ্বের বিভিন্ন দেশে
ভাদের বাবহার শুরু হরেছে।

চীন, জাপান ও দক্ষিণ-পূর্ব এশির্মী মানা দেশে কোন কোন শেওজা মানুষের খাদা হিসাবে বাবহুত হচ্ছে। গৃহপালিত পশুর আমিব জাতীর পাবেশর প্ররোজন মেটানোর জন্য নানা জাতীর শেওলার উপর ব্যবহান চলছে বিভিন্ন দেশে। যে কোন ধরনের শেওলাকেই জৈব সার হিসাবে ব্যবহার করা বেতে পারে। বিশেষ ধরনের নীলাভ সবুজ শেওলা জমিতে ব্যবহার করে নাইট্রোজেন সারের ব্যবহার শতকরা হিশ ভাগ ক্যানো বেতে পারে।

তাকার অবন্ধিত বি.-সি.-এস.-আই.-আর জ্যাবরেটরীতে ছানীর পানা ও শেওজার উপর গবেষণা চলছে সাত-আট বছর ধরে। এই গবেষণার দেখা গেছে বে, নরটি জলজ উদ্ভিদকে উৎকৃত মানের হাস-মুরগার খাদ্য হিসাবে এবং পাঁচটিকে গবাদি-পশুর খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। নরটি শেওলাকে উৎকৃত মানের জৈব সার ও একটি শেওলাকে পশু খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করা যায়। গবেষণা চলাকালে একটি গুরুত্বপ্র বাস্তব সমস্যার কথা গবেষকদের গোচরে



এক জাতের সবুজ গেওলা

আসে। ক্রমাগত কেবল কেমিক্যাল বা রাসায়নিক সার বাবহারের ফলে সূকলা শস্য-শ্যামলা বাংলাদেশের অনেক অগুলের মাটি সাধারণ উর্বরতা হারিরে ফেলেছে। এর ফলে বহু অগুলের কুষকেরা এখন কেমিক্যাল সারের ব্যবহার বহু করেছেন। কারেই পর্যাপ্ত সারের অগুনে কেমিক্যাল সারের ব্যবহার কর করেছেন। কারেই পর্যাপ্ত সারের অগুনে কেমিক্যাল সারের সারের পারিরা মার । কিন্তু আমাদের দেশে সমস্যাটি অত সহজে সমাধান হবার নয়। কারণ, এলেশে এক্মান্ত গোবর সারকেই ব্যাপক হারে জৈব সার বাবহার করা হরে থাকে। প্ররোজনের তুলনার দেশে গোবর সারের ঘাটিত থাকার ক্রকেরা বাবহার করেন। ক্রমত কেশগুলিতে গ্রাণিক পার্র প্রান্থরের কারণে ক্রমান্ত সর্বলাই পর্যাপ্ত বিশ্ব সার বাবহার করা হরে বার্কার করেন। ক্রমত ক্রমান্ত প্রান্ত করেন সার্বর বাবহার করেন। ক্রমত ক্রমান্ত প্রাণ্ডিত প্রান্তর করেন। ক্রমত ক্রমান্তর প্রাণ্ডিত ক্রমান্তর করেন। ক্রমত সর্বলাই পর্যাপ্ত ক্রমান্তর বার্কার করেন। ক্রমত ক্রমান্তর স্বান্তর করেন সার্বর ব্যবহার করেন সার্বর ব্যবহার করেন। ক্রমান্তর স্বান্তর ক্রমান্তর স্বান্তর করেন সার্বর ব্যবহার করেন। ক্রমান্তর স্বান্তর ক্রমান্তর স্বান্তর ক্রমান্তর স্বান্তর করেন সার্বর ব্যবহার করেন। ক্রমান্তর স্বান্তর ক্রমান্তর স্বান্তর স্বা

এবেশে গোষর সারের পরিবর্গে অন্য কোন জৈব সার ব্যবহার বিকশ্প ব্যবহা গ্রহণ করা একান্ত প্রয়োজন।

বি.-সি.-এসু,-আই.-জার গবেষণাগারে গবেষণার ফলে দেখা গেছে যে, কেমিক্যাল সারের সঙ্গে যে কোন ধরনের কলক উদ্ভিদকে পচিরে কৈব সার হিসাবে বাবহার করলে গোষর সারের বাবহার বহুজাংশে কমানো থেতে পারে। কোন শেওলা ও জলক উদ্ভিদের সাহায়ে হাস-মূরগী এবং গ্রাদি-প্র্রাধান্য ও আমিব কাতীর খাল্যের প্রোজন মেটাতে পারে।

শেওকা ও পানা ব্যবহারের গুরুছ বিশ্বের উন্নত দেশগুলি আন্ধ বিশেষ ভাবে উপজন্ধি করেছে বলেই সেকক দেশে এসব উন্তিদের উপর বহু অর্থ বারে নানা ধরনের উন্নত মানের গবেষণা চলছে। আমাদের দেশে শেওলা ও ছলন্ধ উন্তেদদের উপর গবেষণাক্ষে আনেকেই হাস্যক্ষর মনে করেন। কিন্তু যে কোন জিনিসকে সঠিক ভাবে ব্যবহার করতে হলে তার উপর গবেষণার প্রয়োজন হয়েছে।

এখন জলছ উন্তিদদের সমসারে করেকটি বাস্তব উদাহরণ তুলে ধরে আলোচনা শেষ করা যাক।

ইদানীং দৈনিক সংবাদপত্ত (ইত্তেফাক ইং 10-11-84) প্রকাশিত এক সংবাদে জানা বার যে, তৈরবের লোকেরা সার ও গোখাদ্য হিসাবে স্থানীয় জলাশরের সমস্ত কচুরিপালা ব্যবহার করার সেখানে এখন কচুরিপানার অভাবে পশুখাদ্যের সংকট শেখা দিরেছে। অন্যাদকে ফ্রিদপুর্ট্টে মধুখালি

উপজ্ঞেলার রামণিয়া বৈকুঠপুর বাওরে কচুরিপানার অধিকার ফলে ফসল উৎপাদন যেমন বাাহত হচ্ছে, ডেমনি জনসাধারণ বাওরের জল বাবহার করতে পারহেন না। এ দুটি বিপরীত্র্যুখী সমস্যার সমাধান কিন্তু অতি সহজেই করা সন্তব। ভৈরবের লোকদের জানিরে দিতে হবে যে, কচুরীপানা ভোলার সমর শতকর। 25 ভাগ পানা জলে রেখে দিলে ভবিষাতে ভাদের আর পানার অভাব হবে না। মধুখানির লোকদের কচুরীপানার বাবহার শেখাতে হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য বে, কচুরীপানাকে অনেকেই গোখাদ্য অথবা পুড়িয়ের ছাই করে সার হিসাবে বাবহার করেন। কিন্তু এই তথাটি অনেকেরই জানা নেই যে 1 ভাগ খড়ের সঙ্গের বাস্থার বিয়ম্ব বার্থার করেলে গরুর বাস্থ্য যেমন ভাল বাকে তেমনি তারা ভাল দুধ দের । কচুরীপানা পুড়িয়ে ছাই করে তা সার হিসাবে বাবহার করলে সারের অনেকথানি যে নত হর এ তথাটিও অনেকের জানা নেই।

নর্ণমার শেওলা আমাদের দেশে অতি অপ্রীতিকর পরিছিতির সৃষ্টি করে, অথচ জ্ঞাতে সার হিসাবে এ সকল শেওলা ব্যবহার করলে জ্ঞার উর্বরতা বেশ বৃদ্ধি পার। একটি গবেববায় দেখা গেছে যে চার-পাঁচ বছর যে জ্ঞাতি কোন অজ্ঞাত কারণে ঘাস জ্ঞানো সভব হর নি নর্ণমার শেওলা ব্যবহার করার সেই জ্মাতে সুন্দর ঘাস জ্ঞার।

> [ আজকের বিজ্ঞান, বর্ষ-1, সংখ্যা—1, ঢাকা—5, বাংলাদেল ]

দীর্ঘ জীবনের জন্য কম খান

দীর্ঘ জীবনের জন্য কম খাবার কথা শুনলে অন্তূত শোনার। কিন্তু তবু, বিজ্ঞানীয়া বলছেন, কথাটা সভ্যি, স্বস্প পুকি দীর্ঘজীবন লাভের পক্ষে অনুকূল।

মাকিল দেশের বিজ্ঞানী রর ওরালফোর্ড মানুষের দীর্ঘলীবন লাভের সমস্যা নিয়ে গবেষণা করছেন প্রার তিন দশক ধরে। লস এজেলস-এ ক্যালিফোর্নিরা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৰাছ্য কেন্দ্রের গবেষক ওরালফোর্ড এবং তার সহকর্মীদের মতে, আগামী দিনে 90 বছরের বৃদ্ধ লোকের দৈহিক সামর্থ্য হবে আজকের 50 বছর বরসী লোকের মতো 1 তারা মনে করছেন কি করে তা সভব। তার রহস্য তারা ভেদ করেছেন। রহস্যটা হল বার্ধক্যকে বিজ্ঞাত্ত করা—অথাং বার্ধক্য দীর্ঘারিত না করে তারুণ্য ও যৌবনকে দীর্ঘলয়ী করা।

क्यां। मूनरक महक, कियु वास्तर का महक्षमाया वरण महन

হর না। যৌবনকে চিরন্থারী করার স্বপ্ন দেখছে মানুষ সেই আদি কাল থেকে। তার জন্য তপসা৷ করেছে অমৃত লাভের, কথনে৷ ইহলোকে বার্ধকোর কাছে পরাস্ত হেরে প্রতীক্ষা করেছে পরলোকে অনন্ত যৌবন প্রাপ্তির প্রত্যাশার।

অথচ রর ওয়ালাফোর্ড বলছেন, অন্তের প্রায়োছন নেই— শুধু কম খান, অপৃতি নয়, প্রয়োজন ছম্প পৃতির । অর্থাৎ এমন খাদ্য থেতে হবে যাতে ক্যালার আকবে কম, কিন্তু ভিটামিন আয় খানজ পদার্থ আকবে যথেওঁ। অন্ততঃ গবেষণাগারে ই'দুরের ওপর এ বয়নের খাদ্য প্রয়োগ করে তারা উৎসাহজনক ফল পেরেছেন। সাধারণতঃ যে ই'দুর বাঁচে মাছ দু'বছর, এ বয়নের খাদ্য খেরে তারা বেঁচেছে চার বছর। তাদের চেছারার আর চলাফেরার ছিল সতেজ তারুণ্য। অবশ্য মানুষের ওপর এমুলি পরীকা তারা এখনও করেনন।

ওরালফোডের মূল বঁউবা হল, এযাবং দীর্ঘজীবন লাভের

কনা বে সব গবেষণা হরেছে ভার লক্ষ্য ছিল ৰাধ্যের নানারোগের হাড থেকে পরিচাণ পাওরা যেমন, ক্যানসার, হলরোগা, বহুম্ট, সম্মাস এবং বাড। কিন্তু আসলে বার্থক্যে পৌছে ভার উপস্থা-গুলির সঙ্গে লড়াই না করে চেন্টাটা হওয়া উচিত বার্থক্যে পৌছাবার জাগেই সেগুলি প্রতিহত করা। আজকে ক্রাবিজ্ঞানীরা মানুষের লেহে কেন জরা দেখা দের আর কি করে ক্রাক্ষনিত বিভিন্ন ব্যাধিকে প্রতিরোধ করা যার সেলকেই তাঁলের দৃষ্ঠি

মানুবের দেহকোবের কেন্দ্রে ররেছে বংশগতির ধারক অসংখ্য ডি, এন, এ, অণু আর তাদের সমাবেশে তৈরী অসংখ্য জিন-কণা। জীবনবারার ৰাজাবিক ঘাত-প্রতিঘাতে এসব ডি, এন, এ, মণুতে সব সমরই কিছু না কিছু বুটি-বিচুতি ঘটতে থাকে, ফলে দেহবরের কিরাকলাপ ব্যাহত হতে পারে। কোন ডি, এন, এ, ক্ষতিহান্ত হকে ফোবটি সম্পূর্ণ বিনই হরে যার অথবা বলগাহীনভাবে বংশবৃদ্ধি করতে থাকে—যেমন ঘটে ক্যানসারে। এজনা গৈছিক টিসু বা দেহকলা পুর্বল ও অক্ষম হরে পড়ে। তাতেই দেখা দের বার্ধক্যের নানা ব্যাধি। অবশ্য দেহের ডি, এন, এ-কে এ ধরনের ঘাত-প্রতিঘাত থেকে রক্ষার জন্য রেছে দেহের 'ইনিউনিটি' বা অনাক্রম ব্যবস্থা। ওরালফোড বলহেন, এই অনাক্রম বাবস্থাকে নিরত্রণ করে বার্ধক্যের এমন কিছু জিনও ররেছে জীবদেছে।

অন্য দিকে দেখা বার বে দেহের উক্ষতা কম থাকলে জারু বেড়ে যার বলে মনে হর। রাজিলের এক জাতের মাছের ছাতাবিক আরু কম, কিন্তু অপেকাকৃত ঠাও। জলে রাখলে তালের আয়ু হর প্রার বিগুণ। দীর্ঘজীবী ভারতীর যোগীর। নাকি তালের দেহের তাপমাল্লা ইচ্ছেমতে। কমাতে বা বাড়াতে পারেন, সব মানুষই হয়তো একদিন এভাবে দেহের তাপমাল্লা নিরয়ণের কৌলল আরত করবে। কিন্তু তাপমাল্লা কমাবার একটা দহজ উপার হল খাদ্য নিরয়ণ—কম খেলে দেহের উক্ষতা কিছুটা ক্য থাকে।

খালা নিরন্ত্রণের মাধ্যমে আরু বৃদ্ধির গবেষণ। অথণা একেবারে হালের নর ! 1935 প্রতীকে একজন গবেষক ই'লুরের খালা গ্রহণ খাজাবিকের তুজনার 6 শতাংশে কমিয়ে এনে দেখতে পান,

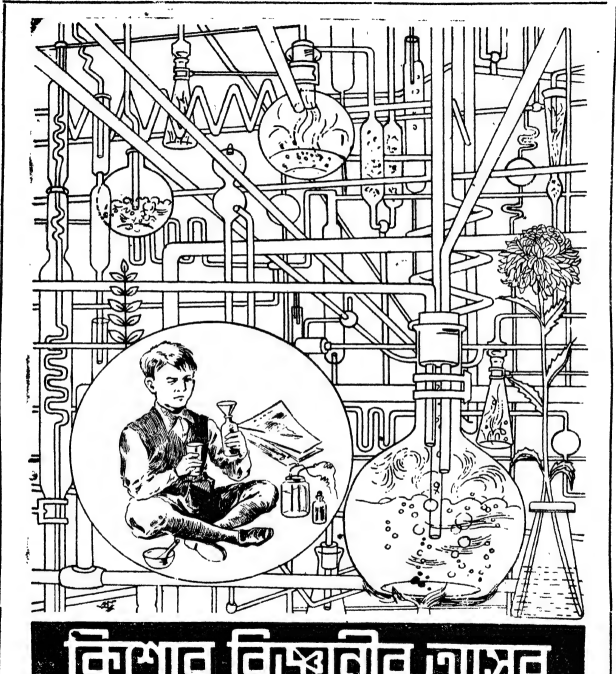
তালের আরু বিগুণ হয়েছে। কিন্তু এটা সুক্তব হয় বলৈ ইপুরের শৈশব অবদ্ধা থেকে পরীকাটি গুরু করা হয়। পূর্ণরের ইপুরের খালা আক্ষিত্রক কমিরে দিলে তাতে বরং দেহের বিপাক্তিরা কতিগ্রন্ত হর এবং আরু কমে বার। সাজ্ঞতিককালে গবেষকর দেখেকেন, এ সমস্যার সমাধান হল খালা গ্রহণ আক্সিক না কমিরে ধীরে ধীরে করেক মাস ধরে কমানো। তাতে বিপাক-কিরার কতি হর না বরং তারুগাঁ ও বৌবন দীর্ঘকাল বজার থাকে।

ওরালফোর্ড বলছেন, এই একই নীতি মানুষের কেটে প্রবোজ্য না হওরার কোন কারণ নেই। তাঁর নিজের বরস এখন বাট বছর। তিনি মিডি, সাদা চিনি এবং লবণ খাওরা ছেড়ে দিরেছেন। গড়পড়তা তিনি দৈনিক 210 ব্যালরির খাবার খান, সন্তাহে পর পর দু'দিন উপোস দেন। তাঁর বিশ্বাস এর বদলে তিনি পাচ্ছেন দৃষ্টি ও প্রবণের তীব্রতা, বনের সজীবতা, খনের উজ্জ্বা—এক কথার দীর্ঘ যৌবন।

ওয়ালফোর্ড আর তার সহকর্মীরা দেহের প্রয়োজনীয় সব রকম ভিটামিন আর খনিজ প্রয় পাওরা যার এমন ধরনের খাল্যতালিকা তৈরি করেছেন। দীর্ঘ জীবনের ওপর গবেষণার জনা একটি গবেষণাগারও তারা প্রতিষ্ঠা করেছেন। তাদের ধারণা ভবিষাতে মানুষের পক্ষে দেড়-শ' বছর বাঁচা এমন কিছু কঠিন ব্যাপার হবে না। আর সব মানুষই এমনি দেড়-শ' বছর পর্যন্ত বাঁচুতু চাইবে, যাল সে বাঁচা হর অথব বার্ধকঃ নিরে বাঁচা নর, সজীব ভারুণ্য নিরে বাঁচা।

বলা বাহুলা মাকিন বুজরাজের মতে। বাংলাদেশে অপন পুনি গ্রহণ কোন সমস্যাই নর—এদেশের বেশির ভাগ মানুষই বেঁচে আছে অপন পুনি গ্রহণ করে। কিন্তু ওই যে বিজ্ঞানীরা বলছেন সুষম আদ্য—অর্থাং খাদ্যে থাকা চাই প্রয়োজনীয় সব ভিটামিন আর খনিজ পদার্থ— তার বাবছা করা গেলে ভবিষাতে বাংলাদেশের সব মানুষের দেড়-দা' বছর বাঁচা হরতো থুব দুঃসাধা হবে না।

[ আঞ্চকের বিজ্ঞান, বর্ষ-1, সংখ্যা-1, ঢাকা-5, বাংলাদেশ ]



न्याव विख्ववविण्य

## বাতাসের উপাদান ও গুরুত্ব

আৰু দ হক ধৰ্মকার•

যে বস্তুটির অভাবে আমরা সবচেরে কম সমর বাঁচি তা ৰাতাস। একটি প্ৰবাদে বলা হয়েছে যে,—খাদ্য অভাবে তিন সপ্তাহ, জল অভাবে তিন দিন, কিন্তু বাতাস অভাবে আমরা তিন মিনিটেরও বেশী বাঁচিনা। কথাগুলি একেবারে কাটার কাটার সভা না হলেও বাতাস বাতীত আমরা যে বেশীক্ষণ বেঁচে থাকতে পারি না—আহাদের জীবনধারণের জন্য বাতাস বে অভাবেশাক—তা প্রবাদবাকোর কথাগুলিতে বস্তুতঃ বাতাস না হলে আমরা পাঁচ মিনিটের বেশী বাঁচি না। কেবল আমরা কেন,—ব্যতাস না থাকলে পৃথিবীর স্থলভাগে কোন জীব বেঁচে থাকতে পাৰে না,—কোন গাছপালাও জ্মাতো না। শসাশামল এই পুৰিবীর সবটাই শ্না খা খা করতো সাহার। মরুভূমির মতো। অবচ বিস্মরের ব্যাপার— জীবনৰারণের জন্য যে বাতাস না হ'লে আমাদের মোটেই চলে না—সেই বাডাসকে আমরা অনেক সময় বেমালুম ভূলে থাকি! বাডাস অদৃশ্য—তাই ডার অন্তিম সম্পর্কে আমরা তেমন সচেতন নই—তবে অবস্থা বিশেষে এই বাতাস সম্পর্কে আমর। আবার অভাক্ত সচেতন হরে উঠি। গ্রীমের প্রচণ্ড গরমে আমরা অতিষ্ঠ হই-একটু শীতল বাতাদের জন্য ব্যাকুল হই,-ঝড়ের ভাণ্ডবঙ্গীলার আমরা শক্তিত হরে পড়ি।

শুধু বে অদৃশা হওয়ার কারণে বাতাসের কথা আয়য়া
আনেক সমর ভূলে থাকি—তা নর—আন্য কারণও আছে।
জীবনধারণের জন্য প্রয়েজনীর অন্যান্য সামগ্রী—যেমন খাদ্য,
জল প্রভৃতি সংগ্রহ করতে কিছু না কিছু হাসামা পোহাতে
হয় আমাদের—সমরও কিছুটা বার করতে হয় সেজন্য—কিন্তু
বাতাসের জন্য তেমন কোন হাজামা করা বা ভাবনার প্রয়েজন
পড়ে না আমাদের—আলাদা ভাবে সময়ও দিতে হয় না।
এক বিপুল বায়ুসমুদ্রে যেমন আমরা ভূবে আছি—কালেই
বাতাসের কথা অনেক সমরই আমাদের ভাবনার মধ্যে আসে রা।
কিন্তু বাতাসের কথা আমরা ভাবি আর নাই ভাবি, বিশাল
বায়ুসমুদ্রের মধ্যে আমরা বাস করছি—সেই অদৃশ্য সমুদ্রের মধ্যেই
আমাদের—তথা সকল জীবের, জন্ম, জীবনধারণ এবং জীবনের
শেষ পারণতি।

যা হোক, বাতাস আছে বলেই পৃথিবীতে বেমন জীবনের বিকাশ ও বিস্তার ঘটেছে—তেমনি আরও জনেক কিছু নির্ভর করছে বাতাসের ওপর। বাতাস না থাকলে আকাশ বলে আদপে কিছু থাকতো না। নীল আকাশের বদলে ওপরের দিকটা দেখাতো ঘন কালো—আর সেই ঘন অন্ধলরের বুকে দিনের বেলাতেই জল জল কিরে জলতো সূর্ব হাড়াও সুদ্রের অন্যান্য জ্যোতিক। বাতাস না থাকলে আমরা যেমন কথা বলতে পারতাম না—ডেমনি কারো কথা বা কোন শক্ত

শুনতে পেতাম না। কেন্মা, বাতাষ্ট হলো শালের বাহন।
বাতাসের কারণেই আবার আমানের চোথে পড়ে জনেক
মনোরিম দৃশ্য। শরতের সুনীল আকাশ, সকলে সন্ধার
মেঘমালার বর্ণবৈচিত্য—সমূদ্র সৈকতের শুদ্র ফেনারালি, মেরুপ্রদেশের মেরুল্যোতিঃ—সাতরভা রামধনু—এমনি আরো জনেক
কিছু আমরা দেখতে পেতাম না—বিদ বাতাস কিংবা বাতাদে
অবস্থিত কোন ধূলিকণা বা জলকণা না ধাকতো। বাতাস এবং
বাতালে এ সকল কণা ধালার কারণেই—মেঘ লমে আকাশের
বুকে—দেখা যার চলচপলার নৃত্য—কানে আসে গুরু গুরু
মেঘের গর্জন—অঝোর ধারার ঝরে প্রাবণের ধারা—আর তারই
কলে—"ধন, ধান্যে পুশ্বে ভরা / আমাদের এই বস্কার।।"

যা হোক, আমরা যে বায়ু-সমুদের তলদেশে বাস করছি— সেটি যে কতটা গভীর সঠিক ভাবে ও। বলা যায় না। কোৰার যে বায়ুবিহীন মহাশূনেরে শুরু ঠিক বলা না গেলেও অক্তঃ দু-হাজার মাইল ওপরেও বাতাস আছে বলে জানা ষার।. তবে পৃথিবীর যতই ওপরে ওঠা যার বাতাসের ঘনত ততই কমতে থাকে—আর এই কমতির পরিমাণ ওপরের দিকে এত দুক ঘটে যে,—বায়ুমণ্ডলের অর্ধেকেরও বেশীর ভাগ বাতাস ভূপুষ্ঠ থেকে মাত্র 4 মাইলের মধ্যেই থাকতে দেখা বার। 10 হাজার ফুট উ'চুতে বাতাস এতটাই হাজক। বা পাতলা যে নিঃখাস নিতে কৰু হয়। বেলুন বা উড়োজাহাজে খুব উ'চুতে উঠাল সেবানে বাতাস পাতলা বলে—দেহের বাইরের বাতাসের চাপ কম হয়—ফলে কান দিরে রক্ত ঝরতে ৰাকে—এমনকি মাৰার অতিরিত্ত রক্ত চলে আসার জন্য— মানুষ অভ্যান হলে যার। দেখা গেছে, 40 হাজার ফুট উচুতে বাতাসের পরিমাণ এতই কম যে,—অপক্ষণের মধ্যেই भानुष जब्दान হরে মার। বার।

বাতাস কোন মেজিক বা যোগিক পদার্থ নর—কতকগুলি গ্যালীর পদার্থের সংমিশ্রণ মাত্র। এ সকল গ্যালীর পদার্থের কোন বর্ণ নেই বলে বাতানও বর্ণহীন,—জদৃশ্য। কিন্তু অনৃশ্য হলেও বাতাসের ওজন আছে,—কেননা, পদার্থমাত্রই ওজন আকে—তা সে পদার্থ কঠিন, তরজ, গ্যালীর বাই হোক না কেন। এক ঘনফুট বাতাসের ওজন 1·3 আউল। পৃথিবীর ওপরে যে পরিমাণ বাতাল আছে তার ওজন 5৪ কোটি টনেরও বেশী। ভূপুঠের প্রতি বর্গইন্থিতে তাই বাতাসের চাপের পরিমাণ হলে। 14·7 পাউও। বাতাসের এই প্রচণ্ড চাপ থেকে আমারাও রক্ষা পাই না। একজন মাঝারী শ্বনের লোকের ওপর স্বস্নমর বাতাসের চাপ পড়কে 370 মণের মতো। দেহের ওপর এই পরিমাণ চাপ পড়কে অমানের তা একেবারের পুরত্তে চাপটা হরে যাওয়ার কথা। কিন্তু তা

<sup>\* 370</sup> चा छेटोर मारकुलाय द्वाष, बाकादवारा, ঢाका-17, बारलाराज

আমরা হই না—বরও এই প্রচণ্ড চাপ আমর। অরারাসে বহন
করে চলেছি—কথনও অনুভব পর্বত করতে পারি না। কিন্তু
কেন? কারণ হলো—আমাদের দেহের চারধারে যেমন
বাতাস ররেছে—তেমনি দেহের ভেতরেও ররেছে এই বাতাস—
তাই ভেতরের বাতাস বাইরেছ বাতাসের চাপ সর্বদাই প্রতিহত
করছে—ফলে আমাদের বোধগম্যে আসছে না বায়ুয়ণ্ডলের অমন
প্রচণ্ড চাপের বাগগারটি!

বাতাস যে করেকটি গাাসীর পদার্থের সংমিশ্রণ একটু আগেই তা বলেছি। এই সব গাাসীর পদার্থের মধ্যে নাইটোজেন ও অক্সিজেনের পরিমাণই বেশী। এই দুটি গাাসের সঙ্গে অপ্প পরিমাণে থাকে কার্বন-ভাই-অক্সাইড, জলীর বাপ্স, নিক্সির বা বিরল গাাস এবং অপ্প পরিমাণে নাইট্রিক আর্গিড বাপ্স, ওজোন, হাইড্রোজেন এবং প্রচুর পরিমাণে ধৃলিকণা। বাতাস একটি মিশ্রণ (Mixture) বলে এর উপাদানগুলির অনুপাত সর্ব্ব এবং সর্বদা নিন্ধিও থাকে না—তবু আরতন হিসেবে বিশেষ উপাদানগুলির একটা মোটামুটি অনুপাত দেওরা হলো নীটের তালিকার ঃ

কার্বন ডাই-অক্সাইড মোট	0·04 ্, 100·00 ছাগ
	••
বিরল গ্যাস	0.80
ৰজীয় ৰাষ্প	1.40 "
অঞ্জিজেন	20.60 "
নাই <b>টো</b> ডেন	77·16 ভাগ

নাইট্রোজেন অনেকটা নিজিয় জাতের গাঃস-িক্তু অক্সিজেন সে তলনার অনেক বেদী সক্লির, অর্থাৎ অক্সিঞ্চেন অন্যান্য পদার্থের সঙ্গে সহজেই সংবর হতে পারে। সকল প্রকার দহন প্রক্রিয়ার সঙ্গে অক্সিঞ্জেন ক্ষতিত। বাতাসে নাইট্রেচ্ছেনের পরিমাণ বেশী এবং তা অনেকটা নিজির হওয়ার অক্সিকেনের সক্রিবতা ততটা প্রকাশিত হতে পারে না। বাতাসে নাই-টোজেন না থাকলে অল্লিজেনের গৌরাখ্যা যে কওটা বেডে व्यापा-कड मिरक कछ दव अवदेन चहेरूछ। छ। वसाद नम । नाहावस महाबादे खान छेठेला। कान कानरे वानित्व-अनित्व আগুন জ্বলে উঠতো এবং মুহুর্ভেই তা দাবানলে পরিণত হতো। চুলোতে করলা কেবল দাউ দাউ করে জলতো না—জলে পুড়ে ছাই হতে৷ চুলোর ঐ লোহার লিকগুলি পর্যস্ত ! কিন্তু সব চেরে বা মারাশ্বক হতো আমানের পক্ষে তা হলো---আমাদের দৈহিক দহন প্রক্রিয়া দ্রত সম্পন্ন হতো--ফলে বেড়ে যেত আমাদের দেহের তাপ, তাতে শারীরকলার কর হতো এত বেশী যে, পরমায় যেত কমে !

নাইটোজেন জ্বনেকটা নিজির জাতের গ্যাস হলেও অধিক তাপমান্তরে অক্সিজেনের সঙ্গে ভার সংযোগ ঘটে। আর এজনা এক বিরাট ব্যাপারে সাধিত হচ্ছে প্রকৃতিতে—বার ফলটাও আমাদের জীবনের সঙ্গে বিশেষ ভাবে অভিত।
বর্ষাকালে—আকাশের বুকে যখন ক্ষণে ক্ষণেই বিজ্ঞাল চমকাতে
থাকে তখন বেশ উচ্চ তাপের সৃষ্টি হর,—ফলে বাতাসের
নাইটোজেনের গলে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটে—সৃষ্টি হয়
নাইটিক অক্সাইড নামে একটি গ্যাস। এই গ্যাস আবার
অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হরে উৎপন্ন করে নাইটোজেন
পারঅক্সাইড নামে আর একটি গ্যাস। নাইটোজেন পারঅক্সাইড
কলে প্রবাদীর, তাই বৃত্তির জলে এটি দ্রবীভূত হরে পরিশেষে
তৈরি করে নাইটিক আসিড।

বৃষ্টির জলে তাই থাকে কৈছু পরিমাণ নাইট্রিক আসিড। এই নাইট্রিক আসিড বৃষ্টি জলের সঙ্গে বখন মাটিতে জমে তথন মাটির কোন কোন উপাদানের সঙ্গে তার বিভিন্ন। ঘটে—ফলে মাটিতে তৈরি হর করেক ধরনের নাইট্রেট নামক জমির সার।

তবেই দেশ, বাতাসের বুকে ররেছে যে বিপুল পরিমাণ নাইট্রোজেন—যা সরাসরি কালে লাগতে না—কিন্তু এক প্রক্রিয়ার নির্মাত ভাবে পরিগত হচ্ছে এমন সব উপাদানে—যা আমাদের মাটিকে করে তুলেছে উর্বর। আর জমির এই উর্বরতার অর্থ হলো অধিক কসল উৎপাদেন—যে কসলের ওপর নির্ভর করছে আমাদের জীবনধারণ। কাজেই বাতাসে নাইট্রোজেনের উপস্থিতি, এক বিরাট উপস্থিতি এক বিরাট উপস্থাত এক বিরাট উপস্থাত এক বিরাট উপস্থাত এক বিরাট উপস্থাত এক বিরাট উপস্থার সাধন করে চলেছে মানুষের এবং আনানা প্রাণীর। কেননা, মাটিতে যে কসল ফলছে, গাছপালা জম্মাচ্ছে ভাই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে যুগিরে চলেছে আমাদের এবং অনানা প্রাণীর আচার।

তবেই দেখ :—নাইটোজেন যদিও অনেকটা নিজিয় জাতের গ্যাস তবু তার উপস্থিতি বাতাসে অক্সিজেনের দৌরাত্মকে দমিয়ে রাখার জন্য এবং সকল প্রাণীর খাদ্য সংস্থানের জন্য যেমন প্রয়োজন,—তেমনি বাতাসে বিপুল পরিমাণ নাইট্রোজেন আছে বলেই বাঁচোরা—নইলে পৃথিবীর এত কোটি কোটি প্রাণীর খাদ্য আসতো কোনু ভাঙার থেকে ?

যা হোক, বাতাসে কেন যে বিপুল পরিমাণ নাইটোজেন বারেছে—আর এই বিপুল পরিমাণ নাইটোজেন যে এক বিরাট ভূমিক পালন করছে আমাদের জীবনে—তা ভোমরা এখন বেশ বুঝতে পারছো। পরিমাণের দিক থেকে এর পরেই আসে জরিজেনের কথা। অক্সিজেনের সঙ্গে আমাদের জীবন যে কতটা অক্সানী ভাবে জড়িত—সেকথা ভোমাদের অজ্ঞানা নর—অক্সিজেন—তথা বাতাস না হলে আমরা পাঁচ মিনিটের বেশী বাঁচি না। কিন্তু বাতাসের মধ্যে ঐ যে সামান্য পরিমাণ (0.04%) কার্বন-ভাই-অক্সাইড রারেছে—সেও যে এক বিরাট ভূমিকা পালন করছে,—সমস্ত প্রাণী জগতের জীবনধারণ যে নির্ভর করছে ঐ সামান্য পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওপর সেকথা কি ভোমরা জান?

र्यापया ना जान, তবে একখা ছোমর। সকলেই জান যে,

গাহপালা প্রভাক বা পরোক্ষ ভাবে বুগিয়ে চলেছে সকল প্রাণীর খাদা। যারা তণভোকী তাদের জীবন প্রতাক ভাবে নির্ভর করতে, বেষন গাছপালার ওপর তেমনি বারা মাংসাসী काहा क्रेड जनलाकीत्मद्र(कडे सक्रम करत (वैटि बाक्टा) অর্থাৎ আগতে এদের জীবনও গাছপালার ওপরই নির্ভরশীল। এখন এট গাল্পালা--্যার ওপর নির্ভর করতে সকল প্রাণীর খাবার--সেই গাছপালার খাবার যুগিরে আসতে কারা? বাতাসের নাইটোজেন বে একটি একবা ভোমরা একট আগেই জেনেছো। কিন্তু বাতাদে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কম প্রলেও (0.04%) এ ব্যাপারে তারও ররেছে এক বিশিষ্ট ভূমিক।। গাছপালা সূর্বের আলো, জল, কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং তার দেহে, বিশেষ করে তার পাতার যে কোরোফিল (chlorophyll) খাদে তাদের সাহায্যে প্রথমে তৈরি করছে निक्समंत्र चाना. कार्ताहाहेर्डि (carbohydrate), शानीता পরে তা সংগ্রহ করে। এটিও একটি প্রাকৃতিক প্রতিরা-বাকে বলে সাজোকসংগ্রেষণ বা Photosynthesis। এই প্রক্রিয় কেবল যে খালেটে তৈরি হর তা নয়। বাতাতে নানা প্রক্রির মাধ্যমে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরি হর-ডা থেকে অক্সিকেনকেও মন্ত করে দের। অক্সিকেন বদি এমনি ভাবে বিমৃত্ত না হতো তবে এ সকল প্রতিকার সূত্রে বাতাসের সর্বুকু क्षत्रिक्त कार्यन छाष्टे-खन्नाष्ट्रिक्त शर्थ। वन्दी द्रात अकिनन শিনঃশেষিত হয়ে বেত—ফলে কোন প্রাণী ( দু-এক স্থাতের লীবাণু ছাড়া ) আর বেঁচে থাকতে পারভো না।

গাছপাল। তাই সালোকসংগ্রেষণের মাধ্যমে বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ অনেকটা ঠিক রাবছে। গাছপালা আরে। একটা উপকার করছে আমাদের। বাতাসের নাইটোক্ষেন থেকে জমিতে যে সার জমছে—সেই সার এবং তার দেহের অন্যান্য উপাদান থেকে গাছপালা তৈরি করছে আমিষ বা প্রোটন (Protein)—যে প্রোটন প্রাণীর জীবনধারণ, তার দৈহিক বৃদ্ধি ও ক্ষর প্রণের জন্য একান্ত প্ররোজন।

কাজেই বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ ঠিক রাথার জন্য গাছপালার বেমন প্রয়োজন—তেমনি প্রয়োজন সকল প্রাণীর খাদ্য সংস্থানের জন্য। বেলী বেলী গাছপালা ধ্বংস করলে তাই বিপদ দাঁড়াবে আমাদের দু-দিক থেকে। একদিকে ঘটবে খাদ্যাভাব—অন্যদিকে বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ জমাগত কমে গিয়ে বৃদ্ধি পাবে কার্বন-ডাই-অক্সাইড—ফলে খাসকটে সকল প্রাণীর ঘটবে অপমৃত্যু। বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডের বৃদ্ধি আরো একদিক থেকে বিপজনক। আবহাওরা অনেক কিছুর ওপর নির্ভরশীল হলেও,—কানা গেছে বাতাসে যদি কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি পার তবে আবহাওরা হর উষ্ণ এবং শুছ। কাজেই বাতাসে অক্সিজেনের মত পরিমিত পরিমাণ কার্বন ডাই-জক্সাইডও থাকা প্রয়োজন।

বাতাসের অন্যান্য উপাদান,— যেমন হিলিয়াম, আরগন, নিয়ন, কিপটন প্রভৃতি—বিয়ল ও নিজির জাতের গ্যাসের উপস্থিতি যে কেন—সে সম্পর্কে নিল্ডিত ভাবে ভেমন ক্রিল্ডান না গেলেও বাতাস থেকে এগুলিকে উদ্ধার করে নানা কালে ব্যবহার করা হয়। বেমন, হিলিয়াম হাইড্রোজেনের মঙ দাহ্য নার বলে বেলুনে হাইড্রোজেনের বদলে ব্যবহৃত হয়। হিলিয়ামের সাহায্য নিয়েই আধুনিক বুগের অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বাতু ম্যাগানেসিয়াম তৈরি হয়। ব্যবসারীয়। তালের দোকানও পণ্য দ্রব্য প্রচারের জন্য যে সকল সুম্পর সুখ্যর রঙীন আলোর নল ব্যবহার করেন—সেগুলিতে রয়েছে হিলিয়াম, আরগন, নিয়ন প্রভৃতি বিয়ল গ্যাসের ব্যবহার।

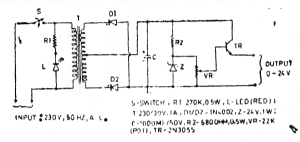
শিশ কোনে বাতাসকে তরল করে এ সকল বিরল গ্যাস যেমন তৈরি করা হর—তেমনি প্রচুর পরিমাণে নাইটোজেন ও অক্সিঞ্জেন তৈরি করার জন্য--বাতাসকে তরল কর। প্রয়োজন। যায়িক কৌললের সাহায়ে অতি সহজে তরল বাতাস তৈরি করা যার এবং তা বেশ সন্তা। আরো মজার ব্যাপার হলো---বাতাসকে তরল করলে তার প্রকৃতি বা আচরণ হরে দাঁডার ৰড়ই অভূত আৰু বিচিত। মাছ, মাংস, ফল, ফুলকে যদি তরল বাতানে কিছুক্ষণ ভূবিরে রাখা যার, তবে সেগুলি পাণরের মত এমনই শক্ত হবে বে হাতুড়ির ঘা ছাড়া সেগুলিকে ভাল। বা গু'ড়ো করা যাবে না। বে বাতাসকে তমি বচ্চাম্প हित नित्का नाक नित्त-छाटे यनि छत्रल एत छात्र জার নাক গলাতে পারবে না তার মধ্যে—ছোরামার অনুভব করবে এক তীর বংশন তোমার নাকের ডগার—আর মুহুর্তেই ত। পরিণত হবে কঠিন পার্থরে। তখন ? তখন ভোমার নাকটিকে দিবি। উড়িরে বা গুড়িরে দেওর। বাবে এক ঘুবির ८६१८हे ।

এমনি আরো বেশ মজার মজার ব্যাপার ঘটে তরজ বাতাসের সংস্পর্গে অনেক জিনিসের—বাদের কথা আজ নর—আর একদিন শোনাবো বজে—এবারের মতে। বাতাসের বিচিত্র কথার এখানেই ইতি করছি।

## মডেল তৈরি

# 0·24 ভোল্ট-এর পরিবর্তনযোগ্য স্থির মানের ব্যাটারি এলিমিনেটার

আঞ্চলাল সাধারণতঃ বাজারে যে সব ব্যাটারি এলিমিনেটার বিদ্ধি হয়, সেগুলির সাধিট বা টালফমার-এর রেগুলেসন (regulation) সব ভাল নর, যার ফলে লাইন ভোল্টেজ প্রতিনিয়তই ওঠা-নামা করতে আকলে এলিমিনেটার-এর আউট পুট ভোল্টেজও সেই একই হারে ওঠা-নামা (fluctuation)



চিত্রে সব কর্মট প্রতীকা নাম ও মান দেওর। হলো। সাধারণতঃ এই ধরণের সাকিটকে যে কোন ভেরে। বোর্ডের উপর করলেই চলবে। এই সাকিটের জন্য কোনরকম তৈরী বোর্ড পাওরা যার না। টালফর্মার-এর সেকেগ্রার ভোল্টেজ যথাক্রমে 15-0-15 v অর্থাৎ টালফর্মারটি সেন্টার ট্যাপ (centre tap) হওরা চাই। ব্যবহৃত সব উপাদানই কলকাতার বাজারে পাওরা যার এবং এই সাকিট-এর আনুমানিক বার প্রার 45 টাকা। করতে থাকে। সেজন্য আমাদের ট্রানজিস্টর রেডিও থেকে স্পার্ট ও জোরালো আওরাজ পাই না।

দাহা ইনস্টিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিয়া, দল্ট লেক, কলিকাডা-700 064

(stabilised য়ানের এলিয়িনেটার OF FB eliminator) अब मार्डिंग वर्डमी (म्यात्मा इटना ( विव )। এই সাল্টি-এর সুবিধা এই বে. আমাদের প্ররোজন মতো আউটপুট ভোপ্টেঞ্জে কম বা বেশি করতে পারি, যদিও লাইন ভোপ্টেঞ্জ ওঠা-নামা (Fluctnation) कदाता चित्र वाडिवेशवे চিয়ে প্রদশিত (stabilised output) পেরে বাব। VR পোটেনসিওমিটার-এর সাহায্যে আউটপট ভোভেলকে প্রয়েক্তরত কর বা বেশি করতে পারি। তাছাড়া এই সাকিট ৰেকে আমরা 1500 mA অথাৎ 1.24 তাজিৎ প্রবাহ পেতে পারি। তবে অবশাই পাওয়ার ট্রাম্ক্সিটরটিকে একটি মোটা আলুমিনিয়ামের প্লেটে (heat sink) বসাতে হবে। এই সাকিট থেকে যে ভোল্টের পাওয়া যাবে, তা শতকর৷ 2 ভাগ (percentage of regulation) কম বা বেলি ছডে পারে। এই সাকিট-এর বিভিন্ন ব্যবহারিক প্ররোগের ক্ষেত্র টানস্টির ব্রেডিও, আমিথিফারার, পকেট বা ডেব্ব ক্যালকলেটার, টেপ রেকডার ইত্যাদিতে।

### বেশী ক্যালসিয়াম-বেশী ডিম

হোরাইট জেগহর্ন জাতের মুহগাকে খালে 3.5% কাজিসিরাম দেবার পর ক্যাজসিরামের পরিমাণ আরো বাড়িরে অনেক বেশী সংখ্যার ডিম দিতে দেখা গেছে—অন্য মুহগা, যাদের ক্যাজসিরাম বাড়ানো হর নি তাদের থেকে। এই পরীক্ষাট করা হর নেরান্ডাতে। এই পরীক্ষার আরো জানা গেছে যে ক্যাজসিরামের পহিমাণের ওপর মুহগাঁ দায়া খাদ্য গ্রহণ পরিমাণে কোন ভারতম্য হর না। কিন্তু খাদ্যে ক্যাজসিরামের পরিমাণ আরো বাড়ালো ক্যাজসিরাম গ্রহণের পরিমাণ কমে আসে। এর ফলে ডিমের খোসার কাঠিনা বা ডিমের ওজনের কোন ভারতম্য হর না।

[ভারতীর কৃষি অনুসদ্ধান পরিষদ ]

## পরিষদ সংবাদ

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্তর তিরোধান দিবস

পরিষদের "সভ্যেক্স ভবনে" 4ঠা ফেরুরারী 85 আচার্য সভ্যেক্সনাথ বসুর ভিরোধান দিবস উদযাপিত হর। পরিষদের কর্ম-সচিব ডঃ সূকুমার গুপ্ত আচার্য বসুর প্রতিকৃতিতে মাল্যদান করেন।

পরিবেশ দূষণ সম্বন্ধে আলোচনা সভা

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ এবং গণতারিক অধিকার রক্ষা সমিতির (উত্তর কলিকাতা লাখা) যৌও উদ্যোগে 16ই ফেবুরারী '85 পরিষদের 'সত্যেন্দ্র ভবনে' "পরিবেশ দ্যণ" শীর্ষক আলোচনা সভা হর। সভার সভাপতিত করেন পরিষদ সভাপতি ভঃ জরন্ত বসু। সভার প্রধান বন্ধা ছিলেন ডঃ মণীক্র নারারণ মজুমদার। এছাড়া আলোচনার অংশ গ্রহণ করেন বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসিতিব ডঃ সুকুমার গুপু, গ্রী নির্মল খোষ।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে পিয়ারলেসের দান

জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রসারক্ষাকে দি পিয়ারলেগ জেনারেল ফাইনান্স আগও ইনভেস্ট মেণ্ট কোং জিঃ বলীর বিজ্ঞান পরিষ্ঠাকে বাজার টাকা দান করেছেন।

বিচ্চান পরিষদের যোগব্যায়াম কেন্দ্রের ছাত্রীর ক্লতিত্ব

17 থেকে 20 জানুরারী '85 বার্নপুরের ভারতী ভবনে অনুষ্ঠিত পম জাতীয় যোগব্যায়াম চ্যাম্পিরনশিপে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবলের যোগব্যায়াম কেন্দ্রের ছাত্রী বর্ণালী ঘোষ চ্যাম্পিয়ন হরেছে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য 1984 খৃস্টান্সে অনুষ্ঠিত ব্যায়ামাচার্য বিষ্ণুচরণ ঘোষ মেমারিয়াল নিশিল ভারত যোগব্যায়াম প্রতিযোগিতাতে সে তৃতীয় গ্রন্পে প্রথম স্থান অধিকার করে।



বক্ষার বিজ্ঞান পরিষদের 37তম প্রতিষ্ঠা-বাধিক অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি পশ্চিমবঙ্গের পরিবেশ মন্ত্রী প্রীতবানী মুখোপাধ্যার ভাষণ দিছেন। তার ভান দিকে অনুষ্ঠানের উদ্বোধক পশ্চিমবঙ্গের ভূমি ও ভূমিরাজর মন্ত্রী প্রিবিনয়কৃষ্ণ চৌধুরী এবং বাঁ দিকে পরিষদের সভাপতি ভঃ জয়ন্ত বসু, ভঃ জগংজীবন ঘোষ এবং পরিষদের কর্মসচিব ভঃ সুকুমার গুপ্তকে দেখা বাছে।

ক্ষােত্রী—নামকিংকর চক্ষবতী

## বক্সীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-700 006

### 1983-84 খুস্টাব্দের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণী

ফোন-55-0660

স্থান : 'সভ্যেন্দ্র ভবন'

তারিখ: 23শে ফেবুরারী' 1985

পি-23, রাজক্ষ শ্রী: ক্লিকাতা-700006

निवाद, विकास 50

- \* বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসিচব প্রীসুকুমার গুপ্ত কর্তৃক প্রচারিত 3. 1. 85 তারিখের বিজ্ঞাপ্তি অনুসারে 23শে ফেরুরারী, 1985 শনিবার পরিষদের সভান্তাক্ত ভবনের সভাকক্ষে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের 1983-84 থুস্টান্দের বাবিক সাধারণ অধিবেশন অনুষ্ঠিত হর : অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন পরিষদের সভাপতি শ্রীসরস্ত বসু এবং সভার কার্য পরিচালনার সহারতা করেন কর্মসিচিব শ্রীসুকুমার গুপ্ত। অধিবেশনের কার্যবিবরণী লিপিবদ্ধ করার ভার পরিষদের সদস্য শ্রীসভার হান পাণ্ডার উপর দেওয়া হয়।
- 1. বিজ্ঞপ্তি অনুরারী কর্মনিবে শ্রীসুকুমার গুপ্ত বিলা জানুরারী 1983 থেকে 31লে মার্চ '84 পর্যন্ত সময়কালে পরিষদের কার্যাবেরণীর মূদ্রিত কপি সভায় উপস্থিত সভাদের মধ্যে বিভয়ণ করেন এবং সভাপতির নির্দেশে অধিবেশনের 1 নং কর্মসূচী হিসাবে তিনি তা পাঠ করেন। কর্মস্চিবের প্রদুত্ত কার্যাবেরণীর উপর আলোচনার অংশ গ্রহণ করেন স্বশ্রী গুণধর বর্ষণ, রতনমোহন খা, বুগলকান্তি রায়, সুনীলভূষণ গুহ, মিহিস্কুমার ভট্টাচার্য, অনিলবরণ দাস ও সুকুমার চট্টোপার্যার প্রমুখ সদস্যগণ। পরিষদের বিভিন্ন কালকর্মের প্রশাস করা হয়। পরিকা প্রকাশনে উপযুক্ত লেখা পাওয়া, লেখক দক্ষিণার প্রচলন এবং যথাসময়ে পরিকা প্রকাশ করার ব্যাপারে বিস্তারিত আলোচনা হয়। পরিষদের অধিক সক্কটের জন্য এগুনিং সুইভাবে সম্ভব হচ্ছে না। কার্যকরী সমিতির সদস্যগণসহ পরিষদের সমস্ত সভানসভ্যা এবং শুভানুধারীগণ্ড যাতে আধিক সক্ষট মোচনে সন্ধিরভাবে আন্তরিক চেন্টা করেন, সেজন্য আবেদন রাখা হয়। শ্রীদিবাসর মুখোপাধ্যার কর্মস্চিবের কার্যবিবরণী—সমর্থন ও অনুমোদন করার আবেদন স্কানালে তা সর্বস্মতিক্রমে গৃহীত হয়।
- 2. 2 নং কর্মনূচী অনুযায়ী কোষাখাক শ্রী,শ্বচন্দ্র ঘোষ পরিষদের 1983-84 খুন্টাক্সের আর-ব্যরের পরীক্ষিত হিসাব বিবরণী সভার পেশ করেন। এই বিবরণী মুদ্রিতকারে সকল সভার খাছে সোপেট্রর '৪4 সংখ্যার জ্ঞান ও পরিকার মাধ্যমে পূর্বেই পাঠান হয়েছিল। এই প্রসঙ্গে শ্রীসুনীলভূষণ গুহ বলেন মুদ্রিত আর-ব্যরের হিসাবের সঙ্গে হিসাব-পরীক্ষকের মন্তব্যতিও জবিষ্যতে যুক্ত করা দরকার। এই প্রস্তাবতি সভায় গৃহীত হয়। কোষাধাক্ষের পেশ করা আর-ব্যরের হিসাব-পরীক্ষার বিবরণী সর্বস্থাতিকমে অনুমোদিত ও গৃহীত হয়।
- 3. 3 নং কর্মসূচীতে কোষাধাক্ষের গুন্তাবস্কুমে আগানী 1984-85 খুস্টাব্দের পরিষদের আর-ব্যায়ের হিসাব-পরীক্ষক হিসাবে মেসার্স মুখাজা গুহুঠাকুরতা এণ্ড কোং সর্বসন্ধতিক্রমে নির্বাচিত হয়।
- 4. আগামী বছরের (1984-85) সম্ভাব্য আয়-বায়ের বাজেট পেশ করেন কে বাধ্যক্ষ । তা সর্বসম্মতিক্রমে অনুমোদিত ও গৃহীত হর।
- 5. পরিষদের বিধি ও নিয়মাবজী সংশোধনের জন্য কর্মসচিব শ্রীগুপ্ত কার্যকরী সমিতির প্রস্তাব হিসাবে গৃহীত নিমলিখিত সংশোধনী প্রস্তাবটি উত্থাপন করেন। পরিষদের বিধি ও নিয়মাবজীর 9 (গ) ধারায় শেষ লাইন 'ভোট দানের অধিকার আকিবে'-এর পর সংযোজন হবে 'কর্মচারীদের নির্বাচিত তাঁহাদের নিজেদের মধ্যে একজন কর্মচারী প্রতিনিধিকে কার্যকরী সমিতিতে কো-অপ্ট করা হইবে ।" এর পর 11 (ঘ) ধারায় সংশোধন হবে—'প্রয়োজন হইজে অন্ধিক—নির্বাচন করিতে পারিবেন'—এই ক্যাগুলির পরিবর্তে লেখা হবে, 'কর্ম'চারীদের নির্বাচিত তাঁহাদের নিজেদের মধ্যে একজন প্রতিনিধিকে কার্যকরী দার্মিতিতে স্বদ্যা হিসাবে কো-অপ্ট করা হইবে এবং প্রয়োজনে আরো দুইজন সভ্যকে কার্যকরী সমিতিতে কো-অপ্ট করা হাইবে ৷' সম্পূর্ণ সংশোধনী প্রস্তাবটি অনুমোদিত ও গৃহীত হয় ৷
- 6. বিবিধ প্রসঙ্গে পরিষদের ধারাবাহিক কান্ত অকুল রাথার জন্য শ্রীবুগলকান্তি রার বলেন পরিষদের জাভাবিক কান্তের বিবাধ আৰু হিসাবে যে সব স্থাতি-বন্ধা ও প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা আছে সেগুলিও যথাসমরে পালিও হর নি । এটা দুঃখন্তনক । এই বুটিগুলি সম্বর সংশোধন করতে হবে ।

কর্মসচিব মহালব্ধ প্রারারের ঐ প্রয় ও ঘটনার বধাসন্তব সদুত্তর কেন এবং চুটিগুলির জন্য দুংশ প্রকাশ করেন। ভবিষ্যতে এইবুপ ঘটনা যাতে আর না ঘটে তার জন্য স্বাইকে আন্তরিক সচেও হতে আবেদন করেন।

7. এই অধিবেশনের কার্যবিবরণী অনুমোদনের জন্য সংবিধান অনুযায়ী নিয়লিখিত ব্যক্তিদের নিরে অনুমোদকয়ভলী গঠিত হয়।

नाव

(ক) শ্রীগ্রথর বর্মণ

(খ) প্রীকালিদাস সমাজদার

(গ) শ্রীনারারণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার

(ঘ) প্রীর্তন্মোচন বা

(৪) শ্রীপবচন্দ্র খোষ

चाकर

धौगुन्यत वर्भन কালিদাস সমান্তদার

नावाद्यवहत्त्र वरम्याभाषात ৰতনয়োচন খাঁ

निवहस्य धार

8. সভাপতির ভাষণ ঃ---অধিবেশনের সভাপতি শ্রীজয়স্ত বসু তাঁর নাতিদীর্ঘ ভাষণে উপস্থিত স্বাইকে অভিনন্দন জানান। পরিষদের কাজকর্মে ও জনরনে সকলের সক্রিয় সাহায্য ও সহযোগিতা কামন। করেন। বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ একটি মহান আদর্শের সংগঠিত রূপ। কোন একক ব্যক্তির পক্ষে সেই আদর্শের বাতব রূপারণ সভব নর। মহান কর্মান্তে বহু ক্যাঁর মধ্যে এক একজনের ভূলতুটি অভাভাবিক নর। তবে সবাই সভেও হলে সেগুলি সংযত করা এবং প্রতিরোধ করা সম্ভব। এ নিরে বক্তা, উপদেশ ও সমালোচনা খুবই দরকার। কিন্তু সবার আগেই চাই প্রত্যেকেরই কিছু নিদিও দারিত্ব ও কাজের ভার নেওরা। নিঃস্বার্থভাবে করজন কতথানি সময় দিতে পারেন, সেটাতো স্বাভাবিক প্রশ্ন। এই স্ব কাজে নিজেদের ব্যক্তিগত ক্ষতি ও কৰা বীকার করতে হর। সেইভাবে বতটুকু যাঁয়া করছেন তাঁদের অভিনম্পন জানান দরকার। স্বার আভারিক সাহায্য ও সক্রির চেতার চ্টিগুলির সংশোধন করতে হবে। তবেই পরিষদ সঠিক পদক্ষেপে আরও উন্নত হবে।

चाक्रव---क्ष्यख वन সভাপতি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

বাকর-সক্ষার গুপ্ত ৰু ৰ্মসচিব বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ

### বিজেপ্থি

1956 শৃষ্টাব্দের সংবাদপত রেজিস্টেশন (কেন্দ্রীর) রুজের 4 নং ফরম অনুযারী বিসৃতি ঃ

1. বে স্থান হইতে প্রকাশিত হর তার ঠিকানা : বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকুক্ স্মীট, কলিকাতা-700006

2. প্রকাশনার কাল মাসিক

1 प्राप्तिक

3. মুদ্রাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা

ঃ শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য, ভারতীর, পি-23, রাজা রাজকুঞ্চ স্মীট, কলিকাডা-700006

4. প্রকাশকের নাম, জাতি ও ঠিকানা

ঃ শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য ভারতীর পি-23, রাজ। রাজকৃষ্ণ শ্রীট, কলিকাতা-70006

5. সন্সাদক্ষের নাম, জাতি ও চিকানা

ঃ শ্রীগুণধর বর্মণ ( সম্পাদনা সচিব ) ভারতীর, পি-23, রাজা রাজকুঞ্চ স্মীট.

কলিকাডা-700006

6. অবাধিকারীর নাম, জাতি ও ঠিকানা : বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ ( বাংলা ভাষার বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান ) পি-23, बाबा बाबक्य स्रीते, क्रिकाला-700006

আমি. শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য ঘোষণা করিতেছি বে উপরিউক্ত বিবরণ সমূহ আমার জ্ঞান ও বিশ্বাস মতে সত্য।

খাক্তর-শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার বন্ধীর বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে প্রকাশক "জান ও বিজ্ঞান" মাসিক পরিতা

27.2.85

### **जा**रव पत

1948 সাল থেকে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বস্ত্র বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা বিষয়ে পরিকল্পিত ধ্যান ধারণা পরিষদ পালন করে আসছে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রকাশনের মাধামে। ইতিমধ্যে পরিষদ কিছু আম্লার রচনা বাংলাভাষায় প্রকাশ করেছে। বর্তমান পত্রিকা প্রকাশনা ছাড়াও পরিষদ বিভিন্ন প্রকলপ হাতে নিয়েছে যাতে সাধারণ মানুষের মধ্যে বিজ্ঞান মান্মিকভার বিকাশ ঘটে। গ্রাম বাংলার পানীতে, আদিবাসী অধ্যাসিত অঞ্চলে ও শহরের বাস্তিতে, যোবানে বেশার ভাগ মানুষ জ্ঞানের আলো থেকে এখনও বিঞ্চত, তাদের কাছে বিজ্ঞানের মঙ্গলম্ব রুপ ত্রুলে ধরতে পরিষদ বদ্ধপরিকর। এইসব বিজ্ঞানভিত্তিক কর্মাস্ত্রার রুপায়নে অরপের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। অথচ পরিষদের দার্ল অর্থাভাব। এই পরিষদ সরকার, বেসরকারী সংস্থা, বানসাধী ও সহদের ব্যক্তির কাছে অর্থাসায়োবের আন্তরিক আবেদন জানাচেছ। সাধারণ মানুষের জন্য তৈরী আচার্যাবসর পরিষদ যে কোনও সামান্য দানত কৃত্তরতার সঙ্গে গ্রহণ করে অবহেত্তি মানুষ্যের প্রাথে বায় করবে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে পরিষদে প্রদন্ত স্বর্পানর দান আয়কবন্তে।

## কর্মসূচী

- সাধারণ মান্বেরে মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকত। স্থিট কবা এবং বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগের বিবর্জে গণামাণেশালন
  গঙে তোলা।
- 2 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাকে সংধাবণের নিকট আরও গাক্যনীয় ক'র তোলা।
- 3. পরিষদের মাধামে প্রান্ধাংলার বিজ্ঞান কাবগার্লির মধ্যে যোগসাম স্থাপন করা এবং চাদেব বিজ্ঞান ভিতিক জনহিতকর কাছে উৎসাহিত করা।
- 4. প্রতি বছরে পশ্চিম বাংলায় অন্ততঃ একবার বিজ্ঞান সন্দোলনের বাবস্থ। করা ।
- 5. গ্রামবাংলার বিভিন্ন মেলায় বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে নিয়ে পোণ্টার প্রদর্শনী বিজ্ঞানতিত্বি সিয়েসা, আলোচনা-চক্র অনুষ্ঠানের মাধ্যমে সাধারণ মানুষকে বিজ্ঞান, জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ সম্পর্কে সচেতন কবা।
- 6. বছরের শেশে বিজ্ঞান মোলার আয়োজন করা।
- 7. হাতে কলমে কারণিরে বিদ্যা শিথিয়ে ইচ্ছাক ছাক্রছালী ও নাগাবিকদের প্রনিভরিশীল করা । বায়ভার বহনের জন্য সামান্য অর্থের বিনিময়ে টি. ভি. টেপরেকডার, রেকড-প্রেয়ার, ট্রানজিন্টাব এমাবজেন্সি বৈদ্যাতক আলো, ফটোগ্রাফী বিষয়ে বিশেষ শিক্ষা দেওয়া।
- 8. মাটি প্রীক্ষার কাজে শিক্ষা দিয়ে গ্রামের বিজ্ঞান ক্লাবগর্মালকে সাধারণ চাহাদৈর সাহায্য করতে উৎসাহিত কর।।
- 9. সাধারণ মান্থের জন্য বিজ্ঞান প্রবংধ থেকে মৌলিক গলেঘনাপর প্রয়ান্ত বাংলা ভাষায় প্রকাশ এবং জন্পিপ্র বিজ্ঞানের বই ও বিজ্ঞান সাধক চারিতমালা প্রকাশ।
- 10. যোগবাায়াম ও তার গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন।
- পরিষদ পরিচালিত গ্রন্থাপারিটি স্কৃষ্ক করে গড়ে তোলা।
- 12. পরিষদ ভবনে 'বিজ্ঞান সংগ্রহশালা' স্থাপন করা।
- 13. নিবিচারে যথেচ্ছ গাছপালা ও বনজঙ্গল ধংসের ফলে পরিবেশ দ্ধণ ও আন্থাওয়াব মারা মুক পরিবর্তানের ভয়াবহতা সম্পর্কে সাধারণ মান্ত্রকে সজাগ করা।
- 14. নিবিচারে বন্যপ্রাণী ধক্সের দর্শ বাস্ত<sub>্</sub>তরে ভাবসামোর বিছ ঘটার বিপদ সম্পরের সাধারণ মান্ত্রক সচেতন করা।
- 15. যাবতীয় কুসংস্কারের বিরুদ্ধে মান্যুরকে সচে এন করা।
- 16. শহর ও গ্রামের প্রতিটি স্কুল, কলেজ ও গ্র-হাগারে পরিধদের মুখপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার গ্রাহকীকরণের মাধ্যমে পরিবদের আদুশ'ও উদ্দেশ্য প্রচার ।

## গ্রন্থার-গণশিক্ষার একটি মাধ্যম

গ্রন্থাগারের মত গণশিক্ষার একটি শক্তিশালী মাধ্যম দীর্ঘকাল অনাদ্ত পড়ে ছিল। পশ্চিমবঙ্গে বামফ্রব্ট সরকার ক্ষমতায় আসার পর নতন শিক্ষানীতী এবং নবপর্যায়ে গুহীত কয়েকটি ব্যবস্থার আওতায় গ্রন্থগারের কাজ বিপল উদ্যমে এগিয়ে চলেছে।

গত সাত বছরে সরকার পোষিত গ্রন্থাগারের সংখ্যা ৭৭৬ থেকে রুদ্ধি পেয়ে হয়েছে ২৪১৬। এছাড়া ১৯৭১ সালের গ্রন্থাগার আইন এবং তার কয়েকটি সংশোধনের মাধ্যমে গ্রন্থাগারগুলিকে আরো সূচারুভাবে পরিচালনা করা সম্ভব হচ্ছে। যথাযথ কার্যনির্বাহ এবং উন্নয়নের জন্য স্থাপিত হয়েছে একটি গ্রন্থাগার অধিকার ও একটি গ্রন্থাগার সংসদ।

সুসংবদ্ধ গ্রন্থার ব্যবস্থার মাধ্যমে সুচিন্তিত জনমত গড়ে তোলার জনা গ্রন্থাগার ব্যবহারের সুবিধাকে এমনকি সুদুর পল্লীগ্রামেও পৌছে দেওয়া সম্ভব হয়েছে। ৮৩৭টি গ্রন্থাগারে খোলা হয়েছে শিশু-বিভাগ, সারা ভারতবর্ষে এর নজীর আর নেই।

৯-১৪ বছর বয়েসের ছেলেমেয়ে অর্থনৈতিক কারণে বা জীবিকার্জনের জন্য বিদ্যালয় ছেডে যেতে বাধ্য হয়েছে, তাদের জন্য খোলা হয়ে.ছ ১৬,৬০০টি প্রথা-বহিত ত শিক্ষাকেন্দ্র। গত ৪ বছরে এইসব কেন্দ্রে ১১.৭৫ লক্ষ ছাত্র-ছাত্রী শিক্ষার্জন করেছে। সরকারের ৩৪ দফা কর্মসূচীর অন্তর্গত বয়স্ক শিক্ষা প্রকল্পের ২২ হাজার কেন্দ্রেও শিক্ষালাভ করেছেন ৬ লক্ষ মানষ। শিক্ষার ক্ষেত্রেও গ্রন্থাগারগুলি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে।

বই আমাদের অকৃত্রিম বন্ধু। সুসংগঠিত গ্রন্থারা ব্যবস্থার মাধ্যমে জনসাধারণের কাছে গ্রন্থাগার ব্যবহারের সুফল পৌছে দেবার কাজে এগিয়ে আসতে হবে প্রতিটি সচেতন মানষকে ।

> ॥ পশ্চিমবঙ্গ সরকার ॥ ৯২২-তথ্য/এ

## लश्कामत अठि तित्वमत

- 1. বিক্রান পরিষদের আদর্শ অনুযায়ী জনসাধার**ণকে আ**কৃষ্ট করার মত সমাজের কল্যাণমূলক বিষয়বস্ত্ব সহস্পবোধ্য ভাষায় সুলিখিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মূল প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশ্যই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলন্তিকা ও কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের নিদি ছি বানান ও পরিভাষা বাবহৃত হবে। উপয**়ৱ** পরিভাষার অভাবে আতজাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্র্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেক্রিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে ।
- 4. মোটাম্টি 3000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবন্ধ থাকা বাঞ্নীয়।
- বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রয়া্কিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক স্থাদর আক্ষণীয়
  ফটোগ্রাফীও গ্রহণীয়।
- 🥱 রচনার সক্ষে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে স্ক্রেক্কিত হওয়া অবশ্যই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যক চিত্র প্রস্তেষ্ট সে. মি. কিংবা এর গ্রিনতকের (16 সে মি 24 সে. মি.) মাপে অন্ধিত হওয়া প্রয়োজন।
- ৪ অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবল্ধের মোলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক ম ডলীর অধিকার থাকরে।
- প্রত্যেক প্রবংধ ফীচার-এর শেষে গ্রন্থপঞ্জী থাকা বাঞ্চনীয়।
- 10. এান ও বিজ্ঞানে প্রন্তুক সমালে।চনার জন্য দুই কপি প্রন্তুক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্লেস্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছন্টা ফাঁক রেখে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবংধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবেশের শ্রেতে প্রকভাবে প্রবেশের সংক্ষিসার দেওয়া আবশ্যিক।

সম্পাদনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### মার্চ—1985 3৪তম বর্ষ, তৃতীয় সংখ্যা

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

विषय मुडी বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের অনুশীলন করে বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকল্পে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা বিষয় প্তা পরিষদের উদ্দেশ্য। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য 77 সুবোধনাথ বাগচী উপদেশ্টাঃ সুর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র বিজ্ঞান প্রবন্ধ পাল্সার রহস্য 80 সলিলকুমার চক্রবর্তী 83 W প্রকৃতি-সংরক্ষণ-প্রাথমিক ধারণা সম্পাদক মণ্ডলীঃ কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, কৌশিক সেনগুরু জয়ন্ত বসু. নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ. শিবচন্দ্ৰ ঘোষ, প্রাণের উৎস সন্ধানে ধুমকেতু 87 সুকুমার ভঙা। অশোককুমার ধাড়া জাপানে প্রতিবেশ দূষণ ও প্রতিরোধ 89 🛩 অমরবিকাশ ঘোষ জীবদেহে রাইবোসোমের ভূমিকা 90 সম্পাদনা সহযোগিতায় ঃ সমীরণ মহাপাত্র ব্যবহারিক বিজ্ঞান অনিলকৃষ্ণ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন দিলীপ বসু, দেযজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়কুমার সংক্রামক যকুৎপ্রদাহ ও জণ্ডিস 91 বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাশ, ভব্তিপ্রসাদ মল্লিক, গুণ্ধর বর্মন মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেল্রনাথ মুখোপাধ্যার। বিজ্ঞানের পাঠাপস্তক নির্বাচন 97 রতনমোহন খাঁ 99 এম্পেরান্তো প্রবাল দাশগুপ্ত সম্পাদনা সচিব ঃ গুণধর বর্মন ক্রিশার বিজ্ঞানীর আসর অ্যান্ডারস্ সেলসিয়াস ও থামৌমিটার 101 শুভতোষ চক্লবতী প্লাস্টিক্স ও জৈবরসায়নের ক্রমবিকাশ 103 বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মৌলিক সিদ্ধান্ত শিবানী বর্মন সমূহ পরিষদের সম্পাদকমন্তলীর চিন্তার প্রতিফলন হিসাবে সাধারণতঃ বিবেচ্য নয়। 108 স্বাপত হ্যালি রণতোষ চক্রবর্তী 110 ধুমকেতুর জন্মরহস্য ও জীবনকথা

সনাতন মাঝি

### জান ও বিজান ( মার্চ ), 1985

প্রচ্ছদ পরিচিতিঃ ধূমকেতুঃ
উৎকেন্দ্রিক উপর্ত্তাকার কক্ষপথে সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে উপস্থিত
একটি অপেক্ষাকৃত বড় ধূমকেতুর সম্ভাব্য চেহারা ও তাদের পারস্পারিক গতিপথের চিত্র। বিশদ বিবরণ ভিতরের প্রবন্ধ 110 পৃষ্ঠা।

#### वकीय विष्णात शविष्म

কার্যকরী সমিতি (1983-85)

পঠপোষক মণ্ডলী

অমলকুমার বসু, চিররজন ঘোষাল, প্রশান্ত শর, বাণীপতি সান্যাল, ভান্ধর রায়চৌধুরী, মণীন্দ্রমোহন চকুবতী, শ্যামসুন্দর ওও, সন্তোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ চট্টোপাধ্যায়

সভাপতিঃ জয়ন্ত বস

উপদেশ্টা মণ্ডলী

সহ-সভাপতি ঃ কালিদাস সমাজদার, তুপধর বর্মন তপেশ্বর বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতন্মোহন খাঁ।

অচিভাকুমার ম খোপাধ্যায়, অনাদিনাথ দাঁ, অসীমা চট্টোপাধ্যায়, নিম্লকাভি চট্টোপাধ্যায়, প্রেণ্দুকুমার বসু, বিমলেণ্দু মিত্র, বীরেন রায়; বিশ্বরঞ্জন নাগ, ক্রমেন্দ্রকুমার পোদার, শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যায়।

কম্সচিবঃ সুকুমার

বামি গ গ্রাহক চাঁদা ঃ 30.00

ম্লাঃ 2.50

সহযোগী কম সচিব ঃ উৎপলকুমার আইচ, তপনকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, সনৎকুমার রায়।

যোগাযোগের ঠিকানা ঃ

কোষাধ্যক্ষঃ শিবচন্দ্ৰ ঘোষ

কর্মসচিব

বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ কলিকাতা-700006 ফোন ঃ 55-0660 সদস্য ঃ অনিলক্ষ রায়, অনিলবরণ দাস, অরিন্দম
চট্টোপাধ্যায়, অরুণকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ
মুখোপাধ্যায়, চাণক্য সেন, তপন সাহা, দয়ানন্দ
সেন, বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, ভোলানাথ
দত, রবীন্দ্রনাথ মিত্র, শশধর বিশ্বাস, সত্যসুন্দর
বর্মন, সত্যরঞ্জন পাঙা, হরিপদ বর্মন।

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

অফ্রাক্তিংশক্তম বর্ষ

মার্চ, 1985

তৃতীয় সংখ্যা

## वक्रीय विख्वान भतिषामत छाष्ट्रभा

जूरवाधवाध वाशहो∗

আমরা প্রতিপদেই দীর্ঘদিনের পরবশতার ফলে জীবন-ষ্দ্রে পশ্চাদপসরণ করছি এবং আমাদের জীবনে প্রতিক্ষণেই আসছে ব্যর্থতা। এর মূল কারণ আমরা শিক্ষার আদর্শ হারিয়ে ফেলেছি—জীবনের সঙ্গে যোগস্তু ছিঁড়ে ফেলেছি। প্রকৃত শিক্ষা তাই যা জীবনকে সুস্থ, সবল ও সুন্দর করে তোলে—প্রকৃত শিক্ষণীয় বিষয় সেই যা জীবনকে পারিপাশ্বিক অবস্থার ভিতর স্থায়ী ভাবে প্রতিষ্ঠিত করতে পারে—জগতের সঙ্গে একতালে এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে পরিপূর্ণতার দিকে। ব্যক্তির জীবনের ও প্রকৃতির যোগ সহস্র গ্রন্থিতে বাঁধা এবং এর সঙ্গতি অক্ষুণ্ণ রাখছে আমাদের জান। পরিপূর্ণ ও সামাগ্রিক দৃষ্টিলাভ করতে সক্ষম হলেই আমরা জানী হতে পারি। কিন্তু আমরা যারা শিক্ষিত বলে গর্ব করছি 🐲 রা ভেসে বেড়াচ্ছি ব্রিশঙ্কুর রাজ্বত্বে— ফলে আমাদের বহু কল্টাজিত বিদ্যা হয়ে পড়েছে নিল্ফল একমাত্র জীবনকে যাচাই করেই আমাদের বিদ্যা জানে পরিণত হতে পারে এবং তা সম্ভব হয় যদি আমরা শিক্ষাদীক্ষা গ্রহণ করি মাতৃভাষার মারফত।

সৃষ্টির আদি থেকেই মানুষ তার জীবন ও সমাজকে এগিয়ে নিয়ে চলেছে, তার জানের সাহায্যে, অন্যথায় তার বিলোপ হত অবশ্যুদ্ভাবী। মানুষ জানার্জন করেছে তৎকালীন বিদ্যাকে আয়ত্ত করে এবং জীবনের সঙ্গে সঙ্গতি স্থাপন করে। এই বিবিধ ও বিশেষ বিদ্যার ( যা কালক্রমে পরিণত প্রাপ্ত হয়েছে বিজ্ঞানে) সামগ্রিক সংশ্লিচ্টিকেই জান বলতে পারি। সুতরাং বিজ্ঞানই জানের উৎস। চিরকালই সঙ্যুতার বাহন ও ধারক হয়েছে বিজ্ঞান এবং বিংশ শতাব্দীতে জ্ঞানের বিধি এমন বিপুল বিস্তৃতিলাভ করেছে, যে সমন্ত জীবনটাই হয়ে গেছে

বস্তুতপক্ষে বিজ্ঞানময়। এই ক্লমবর্ধমান সমস্যাবহুল জটিল জীবনে যখন চারিদিক থেকে গভীর সঙ্কট ঘিরে ধরেছে তখন বিশেষ ভাবেই প্রয়োজন আমাদের জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত করে এই বিজ্ঞানকে। জীবনকে সুন্দরময় ও সাফল্যমণ্ডিত করে পরিপূর্ণতার দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হলে বিজান-চর্চার বছল প্রচার ও প্রসার ৩৬ প্রয়োজন নয় অবশ্যকর্তব্য, নইলে আমাদের জাতীয় জীবনের মৃত্যু অবশ্যুদ্ভাবী। সূত্রাং আজ্কের দিনে বিজ্ঞানীদের নিজের স্বার্থেই এগিয়ে আসা কর্তব্য জনগণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জনা। দুরাহ সমস্যায় ভীত কিংবা হতাশ হবার কিছই নেই। রবীন্দ্রনাথ ও রামেন্দ্রসুন্দরের ভাষায় বৈজ্ঞানিক ভাব প্রকাশ করা নিশ্চয় সম্ভব। পূর্বগামীরা যদি সম্পূর্ণ সাফল্য অর্জন করতে না পেরে থাকেন তবে তার প্রধান কারণ তদানীন্তন কুঠোর প্রতিকুল পরিবেশ। আজ ভারতে নব পটভূমিকার সৃষ্টি হয়েছে—চারিদিকে নতুন আশা ও আকাৎকা জেগে উঠেছে। এই নবীন ভারতের উজ্জ্বালোকে আমরা এগিয়ে যাব —দোদুলামান ভীরু বা ব্রস্ত পদে নয় —দৃঢ় পদক্ষেপে সোৎসাহে। নতুন পরিবেশে জীবনকে সমগ্রভাবে পরিপূর্ণতার দিকে এগিয়ে নিয়ে যাবার পথে আমাদের প্রথম প্রচেস্টার সোপান হল এই বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

জীবনের এইসর্বাঙ্গীন দৃ্চিট্ডঙ্গী অক্ষুপ্প ,রখে অথচ আমাদের স্বপ্ধ ক্ষমতার কথা সমর্প করে আমাদের আপাততঃ দৃ্চিট থাকবে প্রথমতঃ জনগণের বৈজানিক দৃ্চিট্ডঙ্গী গড়ে তুলবার দিকে।

শিক্ষা ও দীক্ষা জীব্নরসে সিঞ্চিত হয়ে দৃষ্টিভঙ্গী বাস্তবে পরিণত হয়। এই দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তুলবার প্রধান

\* বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম (প্রতিষ্ঠাকালীন ) কর্মসচিব

উপাদান বৈভানিক তথা সমূহের বছল প্রচার। কিড তথাকথিত জানের আহরণেই সুস্থা দৃশ্টিভঙ্গী যে গড়ে ওঠে আমরা নিতাই জীবনে প্রত্যক্ষ করছি। বিখ্যাত খাদ্যবিভানীর পাতে হয়ত দেখবেন তাঁর বহ বিঘোষিত ও বহু নিন্দিত খাদ্যসামগ্রী। সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক যিনি হয়ত স্বাস্থ্য-বিভানের সারগর্ভ পাঠ্যপুস্কক লিখেছেন —তাঁর বাড়ীতে হয়ত দেখবেন স্বাস্থ্য-বিজানের প্রাথমিক নিয়মের উপেক্ষা। এটা ঘটতে পেরেছে শধু আমাদের শিক্ষাদীক্ষার সাথে জীবনের যোগ নেই বলেই—তার ডিতর প্রাণের স্পর্শ নেই বলেই। আমাদের শিক্ষাদীক্ষা সমস্তই ওভারকোটের মত বাহিরের আবিরণ হয়ে আছে —ঘরে ঢুকেই আলনায় ঝুলিয়ে রাখি—মন্তিক থেকে অন্তরে প্রবেশ করতে পারে না. কাজেই জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত হয়ে ওঠে না। রেখেছি পাঠ্যপুস্তকের সারগর্ভ নীতিকথা এবং সঙ্গে সঙ্গে এটা মনে গেঁথে রেখেছি যে এই ছাপার অক্ষরে লেখা নীতিকথার সাথে বাস্তব-জীবনের কোন সম্পর্ক নেই---বর্ঞ এণ্ডলো বিরুদ্ধবাদী। জেনে রেখেছি যে কর্মক্ষেত্রে প্রবেশ করেই এই উপদেশ পুঁথিতে ও আলমারীতে সীমাবদ্ধ करत रत्थ पिरल চलर्व ।

আর একটা প্রধান অন্তরায় আমাদের ঘরের ডিতর যগোপযোগী শিক্ষার প্রচার মোটেই হয় নি। বিশেষভাবে মনে রাখা দরকার যে ঘরের ভিতরের শিক্ষা জীবনের সাথে যোগ হারিয়ে ফেললে সব নিতফল হয়ে যাবে। পশ্চিমে আজ যে ঘরের ডিতর বৈজানিক পদ্ধতিতে দৈনন্দিন জীবন-যাপন করবার প্রচেষ্টা হয়েছে সে ওধু ফ্যাশনের খাতিরে নয়—পারিপায়িক সমাজ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা এমন অবস্থার স্পিট করেছে যে এ ছাড়া গত্যন্তর নেই। আমাদের জীবনে এর প্রয়োজন আরও বেশী। আমাদের সমাজ-জীবন রয়েছে মধ্যযুগীয় আবহাওয়ায় অথচ কর্মজগৎ ও অর্থনৈতিক জগৎ বর্তমান সভাতার ধাক্কায় টলমলিয়ে উঠেছে। চতুদিকের বিবিধ সমস্যার সমাধানের উপায় আমাদের বের করতে হবে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে যা আমাদের সাহায্য করবে আমাদের ষেটুকু সরজাম রয়েছে তার সম্বাবহার করে আমাদের জীবনযারা যেন *রু*ন্মান্নতির পথে এগিয়ে যেতে পারে। এদিক থেকে জনসাধারণকে সাহায্য করতে আমরা সর্বদাই প্রস্তুত গাকব।

এই বৈজানিক দৃশ্টিড় জী সৃশ্টি করবার জন্য লেখার ভিতর দিয়ে জনসাধারণের মধ্যে বৈজানিক তথ্যের পরিবেশনের সময় আমাদের আদর্শ হবে রবীন্দ্রনাথের নির্দেশ—"বিজানের বিষয়বস্তু সাধারণের গ্রহণযোগ্য করে

তুলতে হবে, তোমাদের পাণ্ডিত্য ও দুরহ বাক্যজালের আঘাতে শিক্ষার্থীর কাছে শিক্ষণীয় বিষয় যাতে দুঃসহ হয়ে না ওঠে সেদিকে সতর্ক দৃশ্টি রেখো; আর তথ্যের বোঝা হালকা করে অষথা ক্ষেনার যোগান দিয়ে তার পাতটাকে প্রায় ভোজাশূন্য করো না। দয়া করে বঞ্চিত করাকে দয়া বলে না।"

দ্বিতীয়তঃ স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবস্তু সহজ ও সরল ভাষায় বৈজ্ঞানিক যথাযথতা অক্ষুপ্ত রেখে বিভিন্ন পরিবেশে প্রকাশ করার জন্য। পাঠ্যতালিকাভুক্ত বিষয়বস্তু মামুলী হলেও বাংলা ভাষায় তার প্রকাশের প্রয়োজন বর্তমান খুবই রয়েছে। তা ছাড়া মামুলী বিষয়বস্তুও বিভিন্ন উপায়ে, বিভিন্ন ভঙ্গীতে ও বিভিন্ন পরিবেশে সুন্দর রূপে প্রকাশ করতে পারলে তা সুখপাঠ্য ও চিতাকর্ষক হয়ে ওঠে।

আমাদের বর্তমান বৈজ্ঞানিক শিক্ষার আর একটি প্রধান দোষ যে ছাত্রদিগকে যান্ত্রিক ভাবাপন্ন করে তোলে না। বলা বাহল্য আমাদের বিশেষ দৃষ্টি থাকবে এই ক্রটি যথাসম্ভব দূর করবার জন্য। এই ক্রটি দূর করবার প্রধান অঙ্গ্র হবে মিউজিয়ম, প্রদর্শনী, মডেল ও খেলনা এবং স্কুল কলেজে ছেলেদের খেলনা, মডেল বা যেকোনো ঐ জাতীয় প্রবাদি তৈরী করার ও তা নিয়ে নাড়াচাড়া করার সুযোগ দেওয়া।

তৃতীয়তঃ স্কুল কলেজের উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক পাঠ্যপুক্তক, বিশেষ বিষয়বন্ত সংক্রণন্ত প্রামাণ্য গ্রন্থ ও পরিক্রমা
প্রকাশ করবার জন্য আমরা সর্বদাই সচেষ্ট থাকবে।
এই কার্যের সাহায্যার্থে আমরা ইংরেজি ক্রেজানিক শব্দের
ও ভাবের পরিভাষা বের করতে ও আলোচনা করতে
ইচ্ছুক।

আমাদের আর একটা শুরুদায়িত্ব হবে বাজারে হে বৈজ্ঞানিক পুস্তক বাংলা ভাষায় বিশেষতঃ ছাত্রদের জন্য বেরোয় তার সতর্ক ও সহানুভূতিশীল সমালোচনা করা যাতে আমাদের প্রকাশিত পুস্তকের আদর্শ বেশ উঁচুতে থাকে।

চতুর্থতঃ লোকসাহিত্য ও শিশুসাহিত্যকে সর্বপ্রকার বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসম্পদে সমৃদ্ধশালী করে তোলা।

জনগণের মনের ও দৃ চ্চিড্সীর প্রতিফলক সাহিত্য।
প্রকৃত সাহিত্য ওধু জীবনের সমালোচনা নয় জীবনের
রাপায়ণ। লোকশিক্ষায় ধর্ম ও পুরাতন ঐতিহ্য বিরাট
ছান অধিকার করে আছে—সাহিত্যে তার প্রতিফলন
হয়েছে কিন্ত সমাজব্যবন্থা যে ক্রত তালে এগিয়ে চলেছে
তার সাথে সামঞ্জ্যা রেখে আমাদের ব্যক্তি, সমাজ ও

সাহিত্য এগিয়ে যেতে পারেনি। তার ফলে ঘটেছে প্রতিপদে অসঙ্গতি। পুরাতন জীর্প সমাজ-ব্যবস্থার ভিত্তিতে তদানীন্তন লোকশিক্ষা অনেক ক্ষেত্রেই হয়ে পড়েছে কুশিক্ষা। এবং অশিক্ষতের চেয়ে কুশিক্ষতের বিপদ যে অনেক বেশী-বিশেষতঃ এই গণভোটের যুগে সে কথা বলাই বাহুল্য। এই নতুন শিক্ষায় জনগণকে দীক্ষিত করবার শুরুদায়িত্ব প্রধানতঃ সাহিত্যিকের। কিন্তু আমাদেরও একটা দায়িত্ব রয়েছে, সেটা হচ্ছে সাহিত্যিক-গণকে সচেতন করে তোলা এবং তাদের বৈক্তানিক জ্ঞান সম্ভার রৃদ্ধি করে তুলতে যথাসম্ভব সাহায্য করা।

ষেখানে সাধারণ সাহিত্যের অবস্থাই এইরাপ—যেখানে শিশুসাহিত্য এখনও উচ্চন্ডরে পৌছতে পারেনি সেখানে বিশেষ করে শিশু সাহিত্যের প্রসঙ্গে আলোচনা না করাই বাঞ্চনীয়। কিন্তু আমরা সর্বদাই মনে রাখব যে শিশু চিরকাল শিশুই থাকবে না এবং আজকের শিশু কাল দেশের নেতা হবে—দেশকে গড়ে তুলবে।

পঞ্চমতঃ বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক শিক্ষা প্রচার ও প্রসারের জন্য ও তার পথের বাধাবিপত্তি দূর করবার জন্য বাৎসরিক সম্মেলন আহ্বান করা এবং বৎসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানে শিক্ষামূলক অথচ জীবনের নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তুর প্রদর্শনী ও তৎসংক্রান্ত বন্ধৃতার ব্যবস্থা করা।

নতুন পথে যাত্রার বাধা ও বিশ্ব অনেক। প্রতি পদেই উঠবে নতুন সমস্যা এবং গোড়া থেকেই সেগুলো ভালভাবে সমাধান করার প্রয়োজন হবে। বাৎসরিক সম্মেলনে দেশের সুধীরন্দ একত্রিত হয়ে পরস্পরের মতামত বিচার করতে পারবেন এবং দেশকে সঞ্চান দিতে পারবেন ঠিক পথের।

ভানার্জনের প্রকৃষ্ট পদ্থা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা। কিন্তু কার্যকারণ স্কুপর্ক সঠিক বিশ্বেষণ করতে না পারলে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাও অনেক সময়েই জন্ম দেয় কুসংস্কারের। পরীক্ষালম্ধ ভানের সাহাযে। এতাদৃশ মধ্যযুগীয় কুসংকারের বন্ধন ছিল্ল করে বর্তমান বিভান জন্মলাভ করেছে। তেমনি বিভানে ও চিন্তাধারায় তাই পরীক্ষালম্ধ ভানের প্রাধান্য এত। মিউজিয়াম ও প্রদর্শনীর সার্থকতা এইশ্বনেই। প্রদর্শনীর ভিতর দিয়ে জনগণ তাদের প্রত্যক্ষ অভিক্রভার কার্যকারণ সম্পর্ক জানতে পারবে—বুঝতে পারবে যে বৈভানিক ঘটনা একটা ভৌতিক ব্যাপার

মার নয়—অহরহই তাদের জীবনে ঘটে চলেছে সেই ক্লিয়া সাধারণ বিজ্ঞানের নিয়ম অনুসারেই।

আমাদের উদ্দেশ্য সফল করে তুলতে হলে এবং পরিষদকে সুচুভাবে গড়তে হলে প্রয়োজন হবে পরিষদের নিজস্ব বাড়ী, প্রেস, স্থায়ী মিউজিয়ম, প্রদর্শনী ও কারখানা। এগুলো ভালভাবে চালাতে হলে প্রয়োজন হবে বছবিধ কর্মচারীর এবং বছ বিশেষজ্ঞের সাহায্য।

আমাদের স্বপ্নকে সার্থক করতে হলে প্রয়োজন হবে প্রচুর অর্থের। অত্যন্ত দুর্ভাগ্যের বিষয় অর্থের কথা উঠলেই অনেক উৎসাহী ব্যক্তি বা মনীষীও হতাশ হয়ে পড়েন। তার অবশ্য যথেষ্ট কারণ রয়েছে। কিন্তু ভারতে য গান্তর হয়েছে। সরকার যখন সাময়িক পুনর্বসতির জন্য কোটি কোটি টাকা খরচ করছেন তখন জনগণকে দুঢ় ভিত্তির উপর পুনঃসংস্থাপিত করার কাজ প্রয়োজনীয় অর্থের অভাব হবে কেন ? ওধু তাই নয়, যে অর্থ আজ ব্যয় করে শিক্ষার বীজ বপন করা হবে, নিশ্চয় জানি কালক্রমে তা প্রচুর ফসল উৎপাদন করবে। মধ্যে বাংলা দেশের বহু মনীষীর ও লম্ধপ্রতিষ্ঠ জানী ও গুণীর সমাবেশ হয়েছে এবং ভবিষ্যতে আরও হবে আশা করি। আমাদের দৃঢ় বিশ্বাস জাতীয় জীবনের শীর্ষস্থানীয় ব্যক্তিরা যদি একত্রিত হয়ে দেশের জনগণের প্রকৃত হিতাকাঙখায় ও মঙ্গল কামনায় কোন পরিকল্পনা গড়ে তোলেন, তবে তাকে রূপায়িত করবার জন্য অর্থ বা লোকের অভাব নিশ্চয়ই হবে না এবং লোকায়ত সরকারও তাঁদের মতামত উপেক্ষা করবেন না। চিভাধারাকে ও জাতীয় জীবনকে নতুন পথে, মাললোর পথে সর্বকালে এবং সর্বদেশেই এগিয়ে নিয়ে যান্ দেশের মনীষীরা, ঋষিরা কর্ণধাররা। আমরা জানি আমাদের মধ্যে যে অনুপ্রেরণা এসেছে, যে চিন্তাধারার প্রবাহ বয়ে যাচ্ছে, দেশের অগণিত নরনারীর মনেও আজ ঠিক সেই চিন্তাই বড় হয়ে উঠেছে। আমরা নিশ্চিত বুঝতে পারছি যে আমরা অন্ধকারে পা ফেলছি না। স্পণ্টই অনুভব করছি যে জনগণ উনুখ হয়ে রয়েছেন আমাদের কাজে নামবার আশায়। তাই আমাদের অনুরোধ বাংলাদেশের সর্বস্তরের মনীষী, জানী ও ভণীরা যেন এগিয়ে এসে পরিষদের কর্মভার হাতে তুলে নেন। জনসাধারণের প্রতি আমাদের অনুরোধ তাঁরা ষেন সাহায্য ও সহান্ভূতি দিয়ে পরিষদের ভিত্তি দৃঢ় করে তোলেন এবং যাতে এর উদ্দেশ্য সফল হয়ে ওঠে তার জন্য সচেষ্ট থাকেন।

<sup>\* 1948</sup> थ्रगोत्मत कान्याती সংখ্যা 'खान ও বিজ্ঞান' থেকে প্নম্নিদ্রত



### পাল্সার রহস্য সলিলকুষার চক্রবতী \*

বেশী দিনের কথা নয়। 1968 খৃস্টাকে ফেঞ্রারী মাস। কেদ্রিজ বিশ্ববিদ্যায়ের আ্যান্টনি হিউইশ (Antony Hewish) ও তাঁর সহকর্মী জ্যোতিদার্থবিদেরা সৌর-মগুলের বাইরে বিশ্বপুমাণ এক অল্ডুত ধরনের জ্যোতিষ্কের সন্ধান পেলেন, যা থেকে পর্যায়ল্লমে রেডিও সংকেত এসে পৌছচ্ছে আমাদের পৃথিবীতে। এই সংকেতের পর্যায়কাল (Time period) অবিশ্বাস্য রকম নিশুত এবং অত্যন্ত শ্বর্ম; মার 0.25 সেকেণ্ড থেকে 1.3 সেকেণ্ড।

এ রকম একটা আশ্চর্য নৈস্গিক ঘড়ি আবিক্ষারের সংবাদ প্রকাশিত হ্বার সঙ্গেই দেশ বিদেশের বিজ্ঞানী-মহলে দেখা গেল বিশেষ তৎপরতা। দিনের পর দিন এই রেডিও সংকেতের স্বভাব ও দিক পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, সংকেতগুলো আসছে অপেক্ষাকৃত কাছের কোনও জ্যোতিষীয় বস্তু থেকে। গ্রহান্তর থেকে মানুষের মতই কোনও বুদ্ধিমান জীব এ ধরনের রেডিও সংকেত পাঠাচ্ছে কিনা—প্রথম প্রথম সেরকম সন্দেহও হয়েছিল। মনে পড়ে, খবরের কাগজগুলোতেও এই নিয়ে সে সময় বেশ কিছু উজেজনা ও চাঞ্চল্যের স্থলিট হয়। বিজ্ঞানীদের নিরলস প্রচেট্টায় অম্বাদিনের মধ্যেই অবশ্য এই আশ্চর্য ধরনের জ্যোতিত্বগুলির সম্বন্ধ অনেক তথ্য জানতে পারা যায় এবং সেই সঙ্গে ব্রহ্মাণ্ড-রহস্যের অনেকটাই হয় উন্মোচিত।

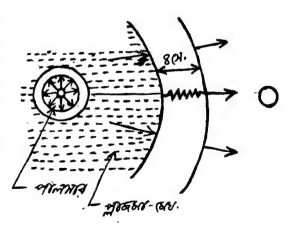
"Pulsating Star"—এই ইংরেজী শব্দযুত্ম থেকেই 'Pulser' (পাল্সার) নামের উৎপত্তি। এক কথায় স্পদ্দনশীল তারকা। পর্যায়ক্রমে ঝাঁকে ঝাঁকে রেডিও বিকিরণ নির্গত হয় বলেই এ ধরনের জ্যোতিত্কের এরাপ নামক্রণ।

### পাল্সাবের আয়তন ও সুবত্ব

স্পদনের এত ক্ষুদ্র স্থায়িত্বকাল থেকে স্পষ্টই বোঝা

যাহিল যে, এধরনের রেডিও সংকেতের উৎস অপেক্ষাকৃত
ক্ষ দাকৃতি বস্ত । কারণ কোনও বস্তর এক প্রান্ত থেকে
অপর প্রান্ত আলো পৌছতে যে সময় লাগে, সেই বস্ত
থেকে বিকীণ স্পন্দনের স্থায়িত্বকাল তার থেকে কখনই
কম হতে পারে না । পাল্সারের রেডিও চমকের স্থায়িত্বকাল মাত্র 10 থেকে 20 মিলিসেকেও । তা থেকে
সহজেই হিসাব করা যায় যে তাদের ব্যাসার্ধ কয়েক
হাজার কিলোমিটারের বেশী নয় ।

বিজানীরা দেখেছেন যে, আন্তর্নাক্ষত্তিক অঞ্চল কখনই সম্পূর্ণ শূন্য নয়। সে দেশ প্রধানতঃ হাইড্রোজেন গ্যাসে পূর্ণ। সূর্য এবং অন্যান্য উষ্ণ নক্ষত্তের বিকিরণের সংঘাতে ঐ হাইড্রোজেন পরমাণুসমূহ আয়নে (ion) পর্যবসিত। এ ছাড়াও, ঐ আন্তর্নক্ষত্র অঞ্চল জুড়ে আছে যথেতট পরিমাণ স্থাধীন ইলেকট্রন। পাল্সারের বিকিরণকে এ রকম একটা আয়নিত মাধ্যমের (প্লাজমার) ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে পৌছতে হয় পৃথিবীতে (1নং চিত্র)।



1 নং চিত্র প্রথম আবিষ্কৃত পাল্সারের CP 1919 বিকিরণের ধারা

\* **इ.**উ. रका. वाष. भमनम कान्येनरमन्ये भाषा

এক-একটি বিচ্ছিন্ন রেডিও স্পন্দনে সর্বদা একাধিক তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিকিরণ উপস্থিত থাকে। প্লাজ্মা মেঘের মধ্য দিয়ে আসার সময় অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিকিরণ ক্রুততর হয় আর বড় দৈর্ঘ্যের তরঙ্গরা ক্রুমশঃ পিছয়ে পড়ে। রেডিও-দূরবীনের গ্রাহক-য়য় সর্বপ্রথম সাড়া দেয় স্পন্দনের ক্ষুদ্রতম তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিকিরণে এবং ক্রুমান্বয়ে বড় তরঙ্গের বিকিরণে। একে বলে রেডিও তরঙ্গের বিচ্ছুরণ (Dispersion), আর এই বিচ্ছুরণের পরিমাণ নির্ভর করে মাধ্যমের দৈর্ঘ্য এবং তার ইলেকট্রন ঘনত্বের উপর।

আন্তর্নাক্ষরিক দেশের ইলেকট্রন ঘনত্ব মোটামুটি 0°1 থেকে 0°01 ঘন সেণ্টিমিটার ধরে নিয়ে প্রথম আবিচ্কৃত পালসার CP1919-এর দূরত্ব নির্ণীত হয়েছিল প্রায় 130 পারসেক। (1 পারসেক=3°26 আলোকবর্ষ অর্থাৎ, 3°26×3,00,000 × 60×60 × 24 × 365 কিলো মিটার)। হিসাব অনুযায়ী আমাদের নক্ষত্রজগতের ব্যাস প্রায় 30,000 পারসেক। সুতরাং কেম্ব্রিজ পালসারটি যে সৌরমগুলের অতি কাছের বস্তু, তা পরিচ্কার বোঝা গেল।

দূরত্বের পরিমাপ থেকে আরও একটা জিনিস স্পত্ট হল। কাছাকাছি যে অঞ্চল উজ্জল নক্ষত্রেরা ভিড করে আছে, পালসারের সংকেত আসছে সেইসব অঞ্চল থেকে। পালসার আবিষ্কারের কিছু পর থেকেই পথিবীর রেডিও জ্যোতিবিদ্যার বিভিন্ন গবেষণা কেন্দ্রে বিপুল উদ্যমে শুরু হলো পালসার খোঁজার প্রচেষ্টা। কেন্দ্রিজে 2048টি অ্যাপ্টেনার সাহায্যে মোট 7টি পাল্সার আবিষ্কৃত হল। ইংল্যাণ্ডের জ্ডরেল ব্যাক্ষে 250 ফুট রেডিও-দূরবীনের কমপিউটার ব্যবহার করে ডেভিড (David) ও তাঁর সহক্মীরা খাঁজে পেলেন 9টি পাল্সার। অমেরিকার ন্যাশন্যাল রেডিও অ্যাস্ট্রনমির অবজারভেটরিতে রাইফেন-স্টাইন (Rifenstein) ও হিউগেনিন (Heugenin) আবিষ্কার করলেন 4টি পাল্সার। রাশিয়ার পুশটিনো ও ইটালীর বোলোনার রেডিও মানমন্দিরে আরও কয়েকটা পাল সারের সন্ধান পাওয়া গেল। ভারতবর্ষও পিছিয়ে থাকলো না এ ব্যাপারে। উটকামণ্ডে স্থাপিত রেডিও-দুরবীনের সাহায্যে গোবিন্দ স্থরূপ ও তাঁর সহক্মীরা আবিষ্কার করলেন 3টি নতুন পাল্সার, এ ছাড়া আরও কতগুলো দুর্বল পাল্ সারের পর্যকেক্ষণের ব্যাপারেও তাঁরা বিশেষ কৃতিছের দাবী রাখেন।

পাল্সার নিঃস্ত রেভিও তরঙ্গের গুণাগুণ বিলেষণ করতে গিয়ে ধরা পড়লো যে, সময়ের সঙ্গে সঙ্গে অত্যন্ত ধীরে ধীরে বদলে যাচ্ছে পাল্সারের পর্যায়কাল। ভারতীয় বিজানী রাধাকৃষণ লক্ষ্য করলেন, ডেলা পাল্সারের বেলায় এই পরিবর্তনের হার কয়েক ন্যানোসেকেণ্ড (10- সেকেণ্ড)। আরও একটা গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার জানা গেল যে, পাল্সাররা কেবলমাত্র রেডিও তরঙ্গেই নয়, পর্যায়ক্রমে আলোকতরঙ্গ এবং এক্স-রশ্মিতেও (X-Ray) অনুরূপ বিকিরণ স্থান্টিতে সক্ষম।

#### পাল্সাবের ছরূপ

পাল্ সার আবিত্কারের পর তাদের অঙুত আচরণের সন্তোষজনক ব্যাখ্যা দেবার জন্যে তত্তীয় জ্যোতিপদার্থ বিজ্ঞানীরা উদ্ভাবন করলেন নানা রক্ষম মতবাদ, প্রক্রিয়া ও মডেলের। পর্যবেক্ষণের কতিতপাথরে যাচাই করে শেষ পর্যন্ত নিউট্রন তারকার (Neutron Star) ব্যাখ্যাই সবচেয়ে সন্তোষজনক প্রতিপন্ন হয়েছে। এবার সে বিষয়ে কিছু বলা দরকার।

নক্ষত্র দেহ থেকে নির্গত বিকিরণের তীব্রতার পর্যায়ক্রমিক হ্রাসর্দ্ধি নিম্নলিখিত তিনটি কারণে হতে পারে।

- নিয়মিত ভাবে কোনও নক্ষয়ের আয়তনের সক্ষোচন ও প্রসারণ.
- পরস্পর পরস্পরকে কেন্দ্র করে দুটি নক্ষত্রের এরাপ-ভাবে আবর্তন, যাতে একটি অপরটিকে পর্যায়য়ৢয়ম আডাল করে ঘরতে পারে।
- দেহের বিভিন্ন অংশের ঔজ্জ্বল্য সমান নয়, এরকম একটি নক্ষরের আবর্তন।

নিউট্রন তারকার আয়তন এত ছোট এবং তার ঘনত্ব এত বেশী যে, তার স্পন্দানের হার অত্যন্ত দ্রুত এবং স্পন্দানের পর্যায়কাল অত্যন্ত ছোট। অতএব প্রথম সন্তাবনা ধোপে টিকলো না।

যুগম নিউট্রন তারকার ঘ্রণনের সাহায্যে স্পদনের পর্যায়কাল বাাখ্যার বেলায় প্রধান বাধা এলো পদার্থবিদ্যার প্রচলিত নিয়মকানুনের তরফ থেকে। দুটি তড়িদন্বিত বস্ত এভাবে ঘ্রতে থাকলে উভয়েই তেজ বিকিরণের মাধ্যমে শক্তিক্ষয় করে ফেলবে এবং ক্রমশঃ পরস্পরের কাছে সরে আসার দরুণ তাদের পর্যায়কালও ক্রমশঃ কমতে থাকবে। হিসাব করে দেখা গেলো যে এভাবে ঘ্রণায়মান যুগম নিউট্রন তারকার পক্ষে এক বছরের বেশী টিকে থাকা সম্ভব নয়।

তৃতীয় সম্ভাবনা—একক নিউট্রন তারকার আবর্তন।
1968 শৃস্টাব্দে কর্ণেল বিশ্বরিদ্যালয়ের টমাস গোল্ড
(Tomas Gold) একক নিউট্রন তারকার আবর্তন ও
আলোকস্তম্ভ পদ্ধতিতে পর্যায়ক্রমিক রেডিও বিকিরণের
যে মড়েল তৈরি করেন, তা থেকে পাল্সারের পর্যায়কালের

সঠিক হিসাব পাওয়া গেলো। এখনও পর্যন্ত পাল্সারের বিচিন্ন ব্যবহারের এটাই স্বাধিক গ্রহণযোগ্য ব্যাখ্যা।

আবর্তনশীল নিউট্রন তারকার মডেল অনুযায়ী পালসারে যে প্রচণ্ড পরিমাণ শক্তি উৎপল্ল হয়, তার এক হাজার ভাগের এক্ভাগ একর আত্মপ্রকাশ করে রেডিও স্পন্দন হিসাবে। নিউট্রন তারকার শক্তিশালী চৌমকক্ষের তার চার পাশের প্লাজ্মাকে আঁকড়ে ধরে থাকার ফলে, নিউট্রন তারকার সঙ্গে সলে সমান কৌণিক বেগে (Angular Velocity) সেই প্লাজ মা আব্তিত হয়।

আলোরবেগ C এবং নিউট্রন তারকার কৌণিক বেগ (W) ধরে নিলে, নিউট্রন তারকার কেন্দ্র থেকে প্লাজমার দূরত্ব যখন  $\frac{c}{w}$ -এর কাছাকাছি পৌছবে, তখন প্লাজমার দূরত্ব যখন  $\frac{c}{w}$ -এর কাছাকাছি পৌছবে, তখন প্লাজমার বেগ হবে আলোর বেগের কাছাকাছি। এই দূরত্বে কল্পিত র্ডকে আখ্যা দেওয়া হ'য়েছে 'আলোকবেগ র্ড' (Velocity of Light Circle)। এই র্ড-পরিধির বাঁকা পথে চলার দক্ষন আহিত কণিকারা বা ইলেকট্রনরা সমলয় পদ্ধতিতে রেডিও বিকিরণ স্ভিট করবে। এখন নিউট্রন তারকার দুই মেরুর কাছ থেকে যদি সরু পেশ্সিলের আকারে ইলেকট্রন স্রোত নির্গত হয়, তবে আলোক বেগ র্ডের দুটি বিশেষ অঞ্চলে এরা জড়ো হয়ে আলোকস্তঙ্কের মত পর্যায়ক্ষমে রেডিও ঝলক স্ভিট করবে (2নং চিত্র)।



2নং চিন্ধ—টমাস-গোল্ডমডেল

ভারতীয় বিজ্ঞানী রাধাকৃষ্ণণ, ঘুর্ণ্যান নিউট্রন তারকার সঙ্গে ঘুর্ণায়মান প্লাজমাকে কল্পনা করার প্রয়োজন বোধ করেন নি। তিনি নিউট্রন তারকার দুই চৌম্বক মেরু থেকে সরাসরি যে ইলেকট্রন স্রোত নির্গত হয়ে থাকে, তার ভিডিতেই রেডিও বিকিরণ ব্যাখ্যা করেন। তাঁর মতে মেরুর দুই ছিদ্র থেকে শক্তিশালী ইলেকট্রন প্রায় আলোকের বেগে নিচ্ফুলন্ত হতে পারে। সেই ইলেকট্রন যখন নিচ্ফুমণের পর চৌম্বক ক্ষেত্রের বাঁকা বলরেখা অনুসরণ করতে থাকে, তখনই উত্তব হয় রেডিও বিকিরণের। নিউট্রন তারকার সব জায়গা থেকে না হয়ে কেবল দুই মেরু থেকে ইলেকট্রন স্রোত নির্গত হবার দরুণই বিকিরণের এই পর্যায়ক্রমিক স্পদ্দন।

পাল্ সারের উৎপন্ন মোট শন্তির এক হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র আত্মপ্রকাশ করে রেডিও ঝলক হিসাবে। বভাবতঃই প্রশ্ন জাগবে বাকী শতকরা 99'9 ভাগ শন্তি গেল কোথায়? অস্ট্রিকার (Astriker) ও গান (Gun) দেখিয়েছেন যে, ঘূর্ণায়মান নিউট্রন তারকা থেকে যে তড়িচ্চু ঘকীয় তরঙ্গের উশ্ভব হয়, সেই তরঙ্গকে অবলম্বন করে এবং তা থেকে শন্তি সঞ্চয় করে ইলেকট্রনরা প্রায় আলোকের মত দ্রুতগামী হয়ে ওঠে।

তারপর একসময় তড়িচ্ছু ঘকীয় তরজের বন্ধন-মুক্ত হয়ে নীহারিকা মেঘের চৌদকক্ষেত্রে প্রবেশ করে ইলেকট্রনরা সমলয় পদ্ধতিতে তেজ বিকিরণ করতে শুরু করবে। পাল্সার-শক্তির অধিকাংশ ভাগেরই আত্মপ্রকাশ ঘটে এই ভাবে।

নানা হিসাব-নিকাশের পর পাল্সারদের গড়-বয়স অনুমান করা হয়েছে প্রায় 10 মিলিয়ন বছর। বর্তমানে যত সংখ্যক পালসারকে আমরা সক্রিয় দেখছি, তার প্রায় দশ হাজার গুণ পালসার সন্তবতঃ এখন নিচ্ফ্রিয় বা মৃত পাল্সারে পর্যবসিত হয়ে আমাদেরই খুব কাছে—দশ আলোকবর্ষ দূরতের মধ্যেই অবস্থান করছে সাধারণ নক্ষর হিসাবে।

সম্প্রতি আবিদকৃত মহাকাশের অধিবাসী অন্তুত জ্যোতিক্ষ এই পাল্সারদের সম্বন্ধে অনেক তথ্য ইতিমধ্যেই জানা হয়ে গেলেও বিজ্ঞানীদের কৌতূহল চরিতার্থ হয়িন। এখনও তাদের থিরে নানা রহস্যের জট। পাল্সার রহস্যের মধ্যেই হয়তো লুকিয়ে আছে বিশ্ব-স্টিট এবং বিশ্বের পরিণামের সুস্পটেই ইংগিত। বিজ্ঞানীরাও তাই বসে নেই। বিজিম মানমন্দিরে শক্তিশালী রেডিও- দূরবীনকে কার্যরত রেখে অতন্দ্র প্রহর্মীর মতো তাঁরা সজাগ। গবেষণাও চলছে এগিয়ে জাের কদমে। অদূর ওবিষ্যতে না জানি জারও কত নবাবিদকৃত তথ্য সমৃদ্ধ করবে মানুষের ভানের ভাগার।

## **अक्रि-मश्त्रक्य-आश्रीतक-धात्रप**ा

कोनिक (प्रवश्रुश्च \*

বর্তমানে মানসভ্যতার একটা জ্বলম্ভ সমস্যা হল প্রকৃতি-সংরক্ষণ। সমস্যাটা আমাদের জীবনের প্রতিটি ক্লক্ষেপের সঙ্গে এমনভাবে জড়িয়ে গেছে যে, "প্রকৃতি-সংরক্ষণ" কথাটা বৈজ্ঞানিকদের গণ্ডী ছাড়িয়ে নেমে এসেছে সাধারণের দৈনন্দিন আলোচনার ক্ষেত্রে। তাই সীমাবদ্ধ পরিসরে দু-চার কথা বলে এই সম্বন্ধে একটা প্রাথমিক ধারণা গড়ে তোলার চেণ্টা করছি।

প্রাকৃতিক সম্পদের যুক্তিপূর্ণ খরচ, সংরক্ষণ ও পুনর্নবী-করণের জন্য যে সামাজিক প্রচেল্টা—সেটাই সাধারণ-ভাবে প্রকৃতি-সংরক্ষণ হিসেবে স্বীকৃত। সমাজ ও পরিবেশের মধ্যে সম্পর্কের উন্নতিসাধনই প্রকৃতি-সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা। পরিবেশের সংরক্ষণ ও উন্নতি সাধন এবং প্রাকৃতিক সম্পদের যুক্তিপূর্ণ ব্যবহার ও নবীকরণের বিভিন্ন পদ্ধতি এই উদ্দেশ্যে আন্তর্জাতিক, রাল্ট্রীয় ও ব্যক্তিগত ভরে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

এই শতকের গোড়ার দিকে বিজানীরা মনে করতেন প্রকৃতি-সংরক্ষণের অর্থ হল ওধ কিছু প্রাকৃতিক পদার্থকে অর্থনৈতিক প্রবাহ থেকে সরিয়ে এনে অধিকতর মান্তায় সংরক্ষত এলাকা তৈরি করা। কিন্তু 1929 খুস্টাব্দে অনুষ্ঠিত প্রথম রাশিয়ান প্রকৃতি-সংরক্ষণ কংগ্রেসে বলা হয় যে, প্রকৃতি-সংরক্ষণের গোড়ার কাজ হল প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহারকে যুদ্ধিপূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণ করা। তবে এটা করতে গিয়ে প্রকৃতির কোন অংশকে ব্যবহারের আওতা থেকে সরিয়ে আনার প্রয়োজনীয়তা অস্থীকার করা যায় না। পরবর্তী সময়ে এই নতন তত্ত্বের কোন কোন অনুগামী বলেন যে, 'প্রকৃতি-সংরক্ষণ' এই নামের পরিবর্তে ব্যবহার করা উচিত "প্রকৃতির ( যুক্তিপূর্ণ ) ব্যবহার।" কোন প্রাকৃতিক সম্পদকে সাময়িকভাবে ব্যবহারের আওতা থেকে সরিয়ে এনে সংরক্ষণ এবং পরবর্তী সময়ে যুক্তিপূর্ণ ব্যবহারের একটি সুন্দর নিদর্শন হল সাইগা নামের একজাতীয় অ্যাণ্টিলোপ। প্রাচীনকাল থেকেই সাইগাকে অবাধে শিকার করা হত। অবশেষে. 1922 শৃস্টাব্দে রাশিয়াতে দেখা গেল যে, আর মাত্র এক হাজারটি প্রাণী বেঁচে আছে। সঙ্গে সঙ্গে আইন করে সাইগা শিকার 30 বছরের জন্য সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওয়া হল। 1951 খুস্টাবেদ এই সংখ্যা বেড়ে দশ লক্ষ হওয়ার পর আবার শিকার গুরু করা সম্ভব হয়। পরবর্তী সময়ে

যুক্তিপূর্ণ ব্যবহারের নমুনা হিসেবে নিয়ন্তিত শিকারের সঙ্গৈ প্রজননের পরিবেশ বজায় রাখায় বর্তমানে রাশিয়ায় সাইগার সংখ্যা 2 মিলিয়ন ছাপিয়ে গেছে। প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার তথা সংরক্ষণকে জোর দেওয়ার জন্য এই সময় 'আন্তর্জাতিক প্রকৃতি-সংরক্ষণ সংসদ' (International Union for Conservation of Nature) নিজেদের নামের সঙ্গে "এবং প্রাকৃতিক সম্পদ (and Natural Resources)" কথা কয়টি যোগ করেছেন।

1968 খৃস্টাব্দে প্যারিসে জৈবমণ্ডলের সম্পদের যুক্তিপূর্ণ বাবহার ও সংরক্ষণের বৈজানিক ভিত্তির ওপর বিশেষভাদের প্রথম আন্তঃসরকারী সম্মেলনের প্রধান দৃশ্টিভঙ্গী ছিল —দ্রুত উন্নয়নশীল উৎপাদন এই গ্রহের জৈবমণ্ডলকে অর্থাৎ মানুষসহ সমস্ত জীবের জৈবনিক পরিবেশকে পরিবর্তিত অধিকাংশ ক্ষেত্রে দৃষিত করছে। বিভিন্ন ধরণের কঠিন, তরল অথবা বায়বীয় বর্জ্য পদার্থের পরিমাণ ব্যবহাত সম্পদের পরিমাণের সঙ্গে সমানুপাতিক হারে বেড়ে চলেছে। এইসব বর্জা পদার্থের মধ্যে যাদের প্রকৃতি সহজে গ্রহণ করতে পারে না তারা ক্রমাগত সঞ্চিত হয়ে পরিবেশকে দুষিত করে চলেছে। এখন প্রশ্ন উঠতে পারে সংরক্ষণ-সম্মেলনের প্রধান দৃশ্টিভঙ্গী দৃষ্ণের ওপর কেন্দ্রীভূত হল কেন ? আসলে সংরক্ষণ মানে তো ওধু জৈব, অজৈব কিছ বস্তুকে সরক্ষিত করা নয়, সেই সঙ্গে তাদের প্রয়োজনীয় পরিবেশের গুণগত মান বজায় রাখাও বটে। দুর্ষণ পরিবেশের এই গুণগত মানের অবনতি ঘটিয়ে উদ্ভিদ, প্রাণী, অজৈব সম্পদ সব কিছুরই অস্তিত্বকে বিপন্ন করে তোলে। দুষণকে এড়িয়ে সংরক্ষণের কথা ভাবা ডাই অসম্ভব। দূষণ প্রাকৃতিকও হতে পারে কৃত্রিমও হতে পারে , কিন্তু দুটোই সমানভাবে, বরং মানুষের স্থট দূষণ আরও ব্যাপকভাবে, জৈবমণ্ডলের ক্ষতি করে। প্রকৃতি-সংরক্ষণবিদ বার্নহার্ড গ্রিমেক প্রাকৃতিক দৃষণের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জীবজগতের উদাহরণ দিয়েছেন। পূর্ব আফ্রিকার কিভ পার্কে জীবন্ত আগ্নেয়গিরি থেকে প্রায়শই বিষান্ত গ্যাস নিৰ্গত হয়। কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড জমা হয় নীচু জায়াগায় ; বিশেষ করে রাতে কম তাপমান্রায় বাতাস যখন থেমে যায়, এই গ্যাস আরও ঘন হয়ে জন্তজানোয়ারের ওপর বিষক্রিয়া ওরু করে। পাখি, বাদুড়েরা পাথরের মত মাটিতে আছড়ে পড়ে। একবার এক জায়গায় 25টা

হাতিকে মৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছিল। গ্রিমেক তাঁর বর্ণনায় জায়গাটাকে 'কংকালের পাহাড় সমেত মৃতের শহর' বলে অভিহিত করেছিলেন। মানুষের *স্*ভট দৃষণ আরও ব্যাপকভাবে সারা পৃথিবীতে ধীরে ধীরে এই মারণযক্ত চালিয়ে যাচ্ছে। কয়েকটি ছোট ছোট উদাহরণ ব্যাপারটাকে ব্ঝতে সাহায্য করবে। পূর্ব জামানীর লাইপজিগের একটি গ্রামে সার কারখানার কাছে আলুর উৎপাদন 47 শতাংশ হ্রাস পেয়েছে। নির্গত সালফার-ভাই অক্সাইডের প্রভাবে গাছের প্রোটিনের পরিমাণ এবং আলুতে শর্করার পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে। বধিত ওজোন এবং পারঅক্সিঅ্যাসিটাইল নাইট্রেটের প্রভাবে লস এঞ্জেলস উপত্যকার চাষীরা কিছু শাকসম্জীর চাষ বন্ধ করতে বাধ্য হয়েছে। বিশাল বিশাল তেলবাহী ট্যাক্ষার, সামুদ্রিক তৈলকুপ, উপকূলবতী শহরের দৃষিত বর্জ্য পদার্থ, প্রভৃতি, সমুদ্রের জলকে ক্লমাগত দৃষিত করে সামুদ্রিক প্রাণী ও উডিদের জীবনকে, সেই সঙ্গে মানুষকেও, বিপন্ন করে তুলেছে। বহু জায়গাতেই মাছ খাওয়ার অযোগ্য বলে বিবেচিত হয়েছে। ফরাসী সমুদ্রবিজানী জ্যাকুইস-ইভস কল্যার মতে ভূম্ধাসাগরের কোন কোন জায়গায় ওধুমার স্থানই চম রোগের স্থিট করতে পারে ৷ ইটালির নেপলস থেকে সাডিনিয়া পর্যন্ত উপকূল কলেরার জীবাণু অধ্যুষিত হয়ে পড়েছে। দৃষণের আক্রমণে প্রকৃতি আজ ক্ষতবিক্ষত। সুতরাং প্রকৃতি-সংরক্ষণ করতে গেলে দূষণের সঙ্গে লড়াই করতেই হবে। তাই প্রকৃতি-সক্ষংরণের এই দিকটা ক্রমশঃই ভক্রত্বপূর্ণ হয়ে উঠছে—বিভানীরা লড়াই করছেন জল ও বায়ু দৃষণের বিরুদ্ধে, চেল্টা করছেন জীবনের জন্য একটা সুষ্ঠু গরিবেশ মানুষকে উপহার দিতে।

### প্রাকৃতিক সম্পদ

যে সামগ্রিক অবস্থার অধীন মানুষের অন্তিম্ব বর্তমান তারই একটা অংশ হল প্রাকৃতিক সম্পদ যা সমাজের বস্তবাদী ও সাংস্কৃতিক প্রয়োজনের স্থার্থ উৎপাদনের জন্য ব্যবহাত হয়। এর মধ্যে প্রধান হল সৌর শক্তি, ভূগর্ভস্থ তাপ, খনিজ পদার্থ, ভূমি, জল, উত্তিজ্জ ও প্রাণিজ সম্পদ।

প্রকৃতি-সংরক্ষণের জন্য সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল কডখানি পরিম্যাণে প্রাকৃতিক সম্পদকে ব্যবহার করা যাবে। এই দৃণ্টিভঙ্গী নিয়ে প্রাকৃতিক সম্পদকে সাধারণতঃ ক্ষয়দীল এবং ক্ষয়হীন—এই দুইভাগে ভাগ করা হয়।

#### कायणील जन्मम

এর মধ্যে আছে নবীকরণের অযোগ্য ধনিজ সম্পদ এবং নবীকরণযোগ্য উদ্ভিচ্ছ ও প্রাণিজ সম্পদ। তবে, বিবেচনাহীন অধিক ব্যবহার অনেক সময় নবীকরণযোগ্য সম্পদকেও নবীকরণের অযোগ্য করে তোলে। উদাহরণ স্বরূপ, ভূমধ্যসাগরীয় দেশগুলোতে কেটে ফেলা জঙ্গল আজ পুরোপুরি পুনক্ষার অসম্ভব; নিবিচার শিকারের ফলে বিলুপ্ত প্রাণিকুলও আর পৃথিবীতে ফিরবে না। ভূগর্ডে খনিজ সম্পদের সঞ্চয় বিরাট, কিন্তু অসীম নয়। ব্যাপক ব্যবহার এই সঞ্চয়কে ক্ষমশঃ ক্ষীণ করে চলেছে। কতদিন এই সঞ্চয় থাকবে এ সম্পর্কে নানা মত আছে। কেউ কেউ বলেন, লোহা আছে 250 বছরের মত, তামা আছে 30 বছরের মত, কয়লা চলবে 500 বছর এবং তেল ও গ্যাস 70 বছর। এই হিসেব হয়ত ঠিক নয়, কিন্তু এটাতো ঠিক যে, খনিজ সঞ্চয়ের স্থায়িত্ব সীমিত, চিরায়ত নয়। তাই এখন থেকেই যদি যুক্ত্বপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সংরক্ষণের চেন্টা না করা হয় ভবিষ্যতের মানুষ তাহলে আমাদের ক্ষমা করবে না।

#### क्रयशिव जम्लाह

মহাজাগতিক শক্তি, আবহাওয়া এবং জল ক্ষয়হীন সম্পদ হিসেবে বিবেচিত। এই শ্রেণীবিনাস অবশ্য কোন কোন ক্ষেত্রে আপেক্ষিক হয়ে পড়ে; যেমন ভূপ্তেঠর কোন কোন অংশ মিতিট জলকে ক্ষয়শীল সম্পদ হিসেবে ধরা যেতে পারে। অবশা জলের এই অভাব আঞ্চলিক অথবা দূষণজনিত। সামগ্রিক হিসেবে এই গ্রহের জলসম্পদ নিঃশেষ হওয়া অস্থব।

### প্রকৃতি সংবক্ষণের লক্ষ্য

প্রকৃতি সংরক্ষণের প্রথম লক্ষ্য হল মানবসমাজ এবং প্রকৃতির মধ্যেকার সম্পর্ক এবং তার কারণ ও ফলাফলকে খুঁজে বার করা। সত্যি কথা বলতে কি, মানুষের কাজের জন্য উদ্ভূত অবাঞ্চনীয় পরিস্থিতি দূর করার পদ্ধতি খোঁজার থেকেও এটা আরও বেশী কঠিন।

কার্যতঃ, প্রকৃতিকে যারা ভিন্ন ভিন্ন ভাবে ব্যবহার করে, তাদের স্বার্থ কোন না কোনভাবে একসঙ্গে জড়িত থাকে। ফলে, দুর্ভাগ্যবশতঃ, কোন একদিকের পক্ষেউপকারী সংরক্ষণ পদ্ধতি হয়ত অন্যদিকে জাতীয় অর্থনীতির পরিপন্থী হয়। একটা ছোট্ট উদাহরণ দিই, রাশিয়াতে বাসকুনচাক হুদে সঞ্চিত রয়েছে প্রচুর সাধারণ লবণ (NaCI) বা খাওয়ার নুন। কিন্তু এই বাসকুনচাকের নুন শুধুমাত্র গৃহস্থানীর কাজে বা খাদ্যশিল্পে ব্যবহার হয় না, ব্যবহার হয় ফিশারীতে, রাসায়নিক প্রস্তুতিতে, কাঁচ, কাগজ ও সার শিল্পে। প্রতি বছর যে 4-5 মিলিয়ন টন নুন তুলে আনা হয় তার অধিকাংশই যায় কারিগরী উৎপাদনে। এই বিপুল ব্যবহার বাসকুনচাক সঞ্চয়কে করে তুলেছে বিপন্ন। এর একমাত্র সমাধান

হল এই সঞ্চয়কে শুধুমার খাওয়ার প্রয়োজনে ব্যবহার করা; আর শিল্পে খনিজ লবণ ব্যবহার করা। এখন, হুদ থেকে সাধারণ লবণ তুলে আনার থেকে খনিজ লবণ আহরণ করা আনেক বেশী খরচসাপেক্ষ। কিন্তু দেশের স্বার্থে, খাওয়ার নুনের সঞ্চয়কে বাঁচিয়ে রাখতে রাশিয়ার অর্থনীতিকে আজ এই বাড়তি খরচের বোঝা বহন করতেই হবে। আসলে মানুষের সামগ্রিক হস্তক্ষেপের ফলে প্রকৃতিতে যে নেতিবাচক ক্রিয়া চলে তাকে আবিক্ষার করে নিক্ষ্রিয় বা দুর্বল করতে পারলেই সংরক্ষণের প্রকৃত উদ্দেশ্য সাধিত হয়।

প্রকৃতি সংরক্ষণের প্রধান লক্ষ্যগুলোকে এইভাবে সাজানো যেতে পারে,—

- ক) পরিবেশ দূষণ প্রতিহত করা এবং মানুষের স্বাস্থ্য রক্ষা;
- খ) প্রাকৃতিক সম্পদের বিবেচনাপূর্ণ ব্যবহার ;
- গ) বৈজানিক অনুসন্ধান, ফ্রীড়া-বিনোদন, প্রভৃতির জন্য নিদিপ্ট বিশেষ অঞ্চলঙলোতে অর্থনৈতিক কার্যকলাপ প্রতিহত করা।

এইসঙ্গে এটাও মনে রাখা দরকার যে, আজকের দিনে প্রকৃতি-সংরক্ষণ শুধু আক্ষরিক অর্থে সংরক্ষণই নয়, পরিবেশের গুণগত উন্নতিসাধনকেও বোঝায়।

### প্রকৃতির ব্যবহার ও সংরক্ষণ

অনেক অর্থনীতিবিদ মনে করেন যে, ওধুমাত্র কঠোরভাবে জন্মনিয়ন্ত্রণ এবং শিল্প ও কারিগরী অগ্রগতিকে সীমাবদ্ধ করতে পারলেই পরিবেশের দূষণ এবং অবনতিকে রোধ করা যাবে। কিন্তু সময় ও ইতিহাসের পথ ধরে মানব সমাজের রুদ্ধি ও উন্নতি ঘটবেই এবং সেই সঙ্গে ! বেড়ে বলবে শিল্প ও শক্তির খরচ। তাই বাঁচার জন্য কারিগরী অগ্রগতি থামিয়ে দেওয়া চলবে না। পথ খুঁজতে হবে প্রকৃতিকে সংরক্ষণ এবং তাকে যথাযথ ব্যবহারের মধ্যে। প্রকৃতি-সংরক্ষণ এবং তাকে ব্যবহার করা— কখনোই পরস্পরবিরোধী নয়, একই প্রক্রিয়ার দুটো ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত দিকমাত্র। প্রকৃতিকে এই কারণেই সংরক্ষণ করা হয় যাতে তাকে ব্যবহার করা যায়, তথ্ লক্ষ্য রাখতে হবে যে, এই ব্যবহার যেন যথায়থ ও বিবেচনাপূর্ণ হয়। প্রথমতঃ, পরিবেশের খণগত মানকে রক্ষা করা এবং দিতীয়ত, সমতাপূর্ণ আহরণ ও নবী-করণের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় সম্পদের উৎপাদন তথা সঞ্চয়কে বজায় রাখা—এই দুটো কাজ ঠিকমত হলে তবেই সংরক্ষণ প্রকৃত অর্থে সফল হয়।

প্রকৃতিকে বিবেচকভাবে ব্যবহার করতে গেলে কয়েকটি নীতি আমাদের মনে রাখতে হবে,—

- ক) প্রাকতিক সম্পদের ব্যবহার সব সময় পরিবেশের অবস্থাবিবেচনা করে করতে হবে। তা না হলে যে কি অবস্থার স্থিট হতে পারে তার নিদর্শন হয়ে রয়েছে আফ্রিকায় জাম্বেজী নদীর ওপর তৈরি একটা বাঁধ। এটা তৈরি করা হয়েছিল জলসম্পদকে কাজে লাগিয়ে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করার জন্য কিন্তু সেই সঙ্গে এটা সৃষ্টি করেছে কিছু অচিভাপুর্ব সমস্যা। পরিকল্পনার কর্তাব্যক্তিরা বলে-ছিলেন,বাঁধ করতে গিয়ে যে চারণভূমি বা কৃষিজ্মির ক্ষতি হয়েছে তা পুষিয়ে যাবে মাছের উৎপাদনে। কিন্তু আদপেই তা হয় নি, এবং এটা যে হবে না পরিবেশ-বিজানীরা জানলেও তাঁদের কাছে কোন মতামত চাওয়া হয় নি। জাম্বেজী হ্রদের বেড়ে যাওয়া তটভূমি হয়ে উঠেছিল সেৎসি মাছির প্রিয় আবাস, ফলস্বরূপ দেখা দিয়েছিল গবাদি প্রত্র মহামারী। লোকজনের স্থানত্যাগের পর স্বাভাবিক ভাবেই শুরু হয়েছে ভূমিক্ষয় আর অনুপযুক্ত জমি বা অপ্রস্তুত শহরে আশ্রয় নেওয়ার ফলে স্থান্টি হয়েছে জটিল সামাজিক সমসা। বাঁধের থেকে ছাড়া নিয়ন্ত্রিত জলস্ত্রোত সাধারণ বন্যার থেকেও ক্ষতিকর প্রতিপন্ন হয়েছে: কারণ আগে প্রতি বছরই বন্যার পলি নিম্নভূমিকে উর্বরা করে তুলত। বর্তমানে দামী সার আমদানী করতে হচ্ছে কমে যাওয়া উর্বরাশক্তিকে পুনরুদ্ধারের জন্য, ফলে অর্থনীতিতে চাপ পড়ছে। আরও কত যে সমস্যার সৃষ্টি হবে তা বলতে পারে শুধু ভবিষ্যে। অতএব, দেখা যাচ্ছে, পরিবেশের কথা বিবেচনা না করে প্রকৃতির তথা মানুষের উপকারের থেকে অপকার হয়ে যাচ্ছে বেশী।
- খ) কোনু সম্পদের ব্যবহার যেন অন্য সম্পদের ক্ষতি না করে। এই প্রসঙ্গে একটা সমস্যার কথা বলি। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের উপকূলবর্তী অঞ্চলে, বিশেষ করে সুন্দরবনের নদীতে ও মোহনায় বাগদা চিংড়ির চারা ধরা একটা জনপ্রিয় ও লাভজনক ব্যবসা। বাগদার চারা ধরার সময় বহু মাছের, যেমন ভেটকি, পারসে প্রভৃতির চারাও জালে ধরা পড়ে। এইবার বাগদার চারাওলো বেছে নেওয়ার পর বাকী মাছের চারাওলোকে ফেলে দেওয়া হয় জকনো মাটিতে অথবা বালিতে। এইভাবে বাগদাকে লাভজনকভাবে ব্যবহার করতে গিয়ে অন্য মাছের চারাদের এই নিধনযভ যদি চলতেই থাকে এবং কর্ত্ পক্ষ যদি অবিলম্বে এ বিষয়ে নজর না দেন, তবে অদূর ভবিষাতে মাছের সংখ্যার উল্লেখযোগ্য হ্রাস জাতীয় অর্থনীতির পঞ্চ চিন্তার কারণ হয়ে দাঁড়াবে। অনুক্রপভাবে

গভীর সমুদ্রে ট্রালিং নেটে বেহিসাবী পছায় Prawn প্রভৃতি বিশেষ বাছাই মাছ ধরার কালে ব্যাপক হারে জন্যান্য অবাছাই ছোটবড় মাছকে তাচ্ছিলাভরে ধ্বংস করা হচ্ছে, তাতে তট-সন্নিকটে সহজ লভ্য সাধারন জবাছাই মাছের সমাগম বিপ্যস্তি, উপকূল অঞ্লে মৎস্যভাব,

গ ) ভূ-প্রকৃতির অপব্যবহারে প্রাকৃতিক বিপর্যয় :-প্রকৃতির নিজম্ব ধারায় গড়ে ওঠা বিভিন্ন ধরনের ভূমিখণ্ডে বলপূর্বক তার চরিত্রহানি ঘটালে ( Change of land Character) কি ভয়াবহ পরিণাম হতে পারে তার বহু নজীর আছে। কল্লোলিনী ইউফুেটিস-টাইগ্রিস-এর স্নেহাঞ্জে সযত্নে বেড়ে ওঠা তরুণী মেসোপোটেমিয়ার অকাল বাধ কা, প্রমভা নীল-(নদী)-অববাহিকার যৌবনেই জরা, ভুমধ্যসাগরীয় উপকূলে শ্যামলী বনানীর সাহারাবক্ষে লীন হয়ে যাওয়া প্রভৃতি ধারাবাহিক প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মূলেতো ভূমির স্বভাবিক ধর্মেরউপর মানুষের অদূরদশী অত্যাচারের ইতিহাস। একইভাবে আমাদের দেশের পাহাড়ী বনাঞ্লে কৃষি ও শিক্ষ বিস্তার করে এবং নিশনঞ্চলের স্বাভাবিক জলা জঙ্গল বদ্ধ নদীখাত ডেড়ি প্রভৃতির স্বাভাবিক ধর্ম নদ্ট করে যে নগর সম্পুসারণ ও বেহিসাবী কৃষি আন্দোলনের হজুগ চলছে ও তাতে যে প্রকৃতির বিপর্যয় আসছে তার বিষময় পরিণামে কে ঠেকাবে ? পূর্বের স্বাভাবিক জলা বিল বাঁওড় নদীখাতের অপব্যবহারেই এদেশে মাছের আকাল সৃশ্টি হয়েছে। আবার বেশী খাদ্য উৎপাদনের অত্যুৎসাহী কৃষি সম্প্রসারণের ফলে গ্রামাঞ্লে সাধারণ ঝোপজস্লের ছোট বনাঞ্ল আর নেই, কৃষি-ক্ষেতের সংলগ্ন বা মধ্যে প্রসারিত ছোটবড় আল বাঁধ ও রাস্তা পর্যন্তও কেটে ক্ষেতের সামিল করা, স্থানা, ভাগাড়; গোচারণস্থান সবই চাষের জমিতে পরিণত—ফাঁকাপতিত ডালা জমি বলতে কিছু নেই, ফলে গরু ছাগল পোষার উপায় নেই। দেশে তাই রোগী ও শিঙ্কদের জনাও দুধ মেলেনা। মাংস ডিমেরও অভাব, কারণ হাঁসমরগীতে ফসল নিষ্ট করে দেবে। এই বিপর্যায়ের হাত থেকে। বাঁচতে হলে চাষের জমির কিছু অংশ আবার পশুপালনের ভূমিতে এবং স্বাভাবিক জলাকে বারমাস জলভতি করে রেখে মাছের উৎপাদনে লাগাতে হবে। নইলে প্রকৃতি

তার শোধ নেবেই।

ঘ) এখন নবীকরণযোগ্য সম্পদকে এমনভাবে ব্যবহার করা উচিত যাতে ক্ষতিপূরণের জন্য প্রয়োজনীয় সময়ের অভার না ঘটে এবং পরিবেশ বজায় থাকে।

বহু প্রাচীনকাল থেকেই চীন এবং তিব্বতে জিনসেং নামে গুলেমর শিক্ড অভুত ভেষ্জ্গুণসম্পন্ন হিসেবে বর্তমানে জিনসেং রপ্তানীও হয় এবং বহ ওষুধের উপাদান হিসেবে ব্যবহাত হয়। কিন্ত যেহেতু জিনসেঙের উৎপাদন সীমিত এবং ব্যবহার যদি বেড়েই চলতে থাকে তবে নবীকরণ দুঃসাধ্য হয়ে পড়বে। তাই কাজ চলতে থাকে পরিবর্ত খোঁজার। খুঁজে পাওয়া যায় ইলিউথেরোকক্কাস (Eleutherococcus) নামে একটি গুলেমর মূল। তাই বত নানে জিনসেঙের পরিবত হিসেবে ব্যবহার হয় ইলিউথেরোকক্কাস, আবার তার যোগ্ধনেও টান পড়লে ব্যবহাত হয় লিওনিউরাস (Leo neurus)। সমগুণান্বিত পরিবর্ত ব্যবহারের ফলে একদিকে ওষ্ধের উপাদানে ঘাটতি হচ্ছে না, অনাদিকে তিনটি উদ্ভিদই বংশবিস্তারের প্রয়োজনীয় সময় পেয়ে প্রকৃতির ক্ষতিপূরণ করতে পারছে। কিন্তু আমাদের দেশে ভেষজ গাছগুলির উপযুক্ত সংরক্ষণ ও বিস্তারের পরিকল্পিত চেম্টা আজও নেই।

ঙ) নবীকরণের অযোগ্য সম্পদের ব্যবহার এখন যথাযথ করতে হবে যাতে প্রয়োজনাতিরিত্ত কোন অপচয় না ঘটে। উদাহরণ হিসেবে বাসকুনচাক হ্রদের নুনের কথা তো আগেই বলেছি। এছাড়া বর্তমানে প্রায় প্রতিটিদেশই তেল ও গ্যাসের ব্যবহার সম্বন্ধে সতর্ক হয়ে উঠেছে এবং সৌরশক্তি প্রভৃতি ক্ষয়হীন সম্পদকে বিকল্প হিসেবে ব্যবহারের চেল্টা চলছে।

বর্ত মানে প্রকৃতি-সংরক্ষণের জন্য সব দেশেই নানা রক্ম আইন করা হচ্ছে। কিন্তু শুধু আইন করে এই সমস্যার সমাধান করা যাবে না। দেশের সাধারণ মানুষকে এই সম্বন্ধে সচেতন করতে হবে। প্রকৃতি-সংরক্ষণের মূলকথাগুলো অধিকাংশ মানুষকে বোঝাতে হবে তবেই দূষণ, ভূমিক্ষয়, প্রাকৃতিক বিপর্যয় প্রভৃতির মত জটিল ও ভয়ক্ষর সমস্যার সঙ্গে লড়াই করাটাও অনেক সহজ হয়ে যাবে।

## थार्गित উৎम मक्कार्त धूप्राक्ट्र

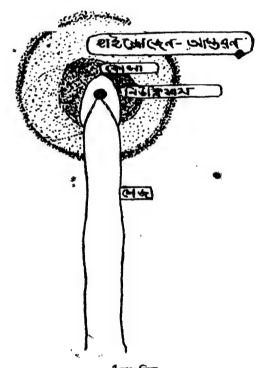
অশোক কুমার ধাড়া\*

ব্রিটেনের দুই জ্যোতিবিদ ধূমকেতু সম্পর্কীয় গবেষণায় পূাণ স্পিটর ব্যাপারে ধূমকেতুর নিউক্লিয়াসে জৈবঅণুর উপস্থিতির প্রতি বিশেষ দৃশ্টি আকর্ষণ করেছেন। উৎকেন্দ্রিক কক্ষপথে সূর্য পরিক্লমণকালে, ধূমকেতুর মধ্যস্থ ঐ জৈব অণ্-সকল দীর্ঘকালব্যাপী ক্রমপর্যায়ে তীর উষ্ণতা ও হিমশীতলতার সম্পুর্মীন হয়ে বিশেষ অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। এইভাবে ধূমকেতুর মধ্যে কিছু আদি-জীবের উৎপত্তি সম্ভব। হয়ত এইরূপ কোন ধূমকেতু থেকে পৃথিবীর বুকে পৃথিমিক পূাণ নেমে আসে। এই তত্ত্ব অনুযায়ী ধূমকেতুর আবিত্বি অত্ত হতে পারে; ধূমকেতু থেকে আগত নূতন জীবাণ্দের বিরুদ্ধে পৃথিবীতে বসবাসকারী জীব-সকলের পুতিরোধ-শন্তি বার্থ হলে মহামারী দেখা দিতে পারে।

পুাচীন ও আধুনিক বহ শাস্তে ধূমকেতুর আবিভাবকে অন্তত ইঙ্গিত বলে অভিহিত করা হয়েছে; ধূমকেতু নাকি পৃথিবীতে মহামারী ও মৃত্যু ডেকে আনতে পারে। 1977 খুফ্টাব্দে ব্রিটেনের খ্যাতনামা জ্যোতিবিদ স্যার হয়েল ও তাঁর সহক্ষী অধ্যাপক উইক্লামসিং ( Sir ্টুred Hoyle and Prof. N. C. Wickramasinghe) ধূমকেতু সম্বন্ধে যে তত্ত্ব দিয়েছেন, তাতে দুটি পুশ্ব উঠেছে; পূথ্যতঃ, পূাক-জীবন স্থান্ট কি পৃথিবীতে হয়েছিল এবং দ্বিতীয়তঃ, ধূমকেতু সম্বন্ধে উপরিউক্ত প্রাচীন মতবাদ কি নিতান্ত কুসংক্ষার পুস্ত ধারণা ? না, এসবের মধ্যে কোন বৈজ্ঞানিক সত্য লুকিয়ে আছে ?

স্যার হয়ে🛊 🗝 তাঁর সহক্মী ধ্মকেতু নিয়ে বছ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে, পৃথিবীর বুকে প্রাণ-সৃষ্টি সম্পর্কীয় প্রচলিত মতবাদের ( ওপারিন-হলডেন তত্ত্ব ) বাইরে কিছ ভিন্নমত প্রকাশ করেছেন। বহুপূর্বেই জানা গেছে. প্রাণ স্পিটর জন্য কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H), নাইট্রোজেন (N) এবং অক্সিজেন (O)—প্রাথমিকভাবে এই চারটি মৌল প্রয়োজন। ওপারিন-তত্ত্ব অনুযায়ী কিছু সরল অজৈব যৌগ যেমন, জল  $(H_3O)$ , আ্যামোনিয়া  $(NH_3)$ , মিথেন (CH₄) আদি পৃথিবীর বুকে, উচ্চ তাপমাত্রায় এবং হাইড্রোজেন-প্রধান 🖔 বিজারণ-ক্ষম (Reducing) পরিবেশে, রাপান্তরিত হয়ে প্রাণস্পিটর আদি জৈবঅণু স্পিট করেছিল। কিন্তু হয়েল ও তাঁর সহকর্মীদের বন্তব্য হলো যে, জ্যোতিবিদ্যা ও ভূতত্ত্বিদ্যা থেকে নিদিষ্টভাবে প্রমাণ করা যায় না যে, আদি পৃথিবীর পরিবেশে হাইড্রোজেনই প্রধান ছিল। তাঁরা বলেন যে, প্রাণ সৃষ্টির আদি জৈব উপাদান পৃথিবীতে সৃষ্টি হয়নি , ধুমকেতুর বুকে সৃষ্ট ঐ উপাদান পৃথিবীতে নেমে আসে ধ্মকেতুর ভগাবশেষের মাধ্যমে।

ধুমকেতুর গঠন সম্পর্কে আলোচনা করলে দেখা যায় তার গঠনটি ঝাঁটার মত, একটি গোলাকার মাথা



1নং চিত্র

( নিউক্লিয়াস ও কোমা ) এবং একটি লেজ আছে। ( 1নং চিত্র )নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ প্রায় 2....3 কি. মি. বা তারও বেশী এবং তার মধ্যে  $CH_3CN$  (মিথাইল সায়ানাইড), HCN (হাইড্রোজেন-সায়ানাইড) প্রভূতি জৈব যৌগের সন্ধান পাওয়া যায়।  $CO^+$ .  $CO_2^+$   $N_2^+$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , OH, CH,  $CH_2$ , NH,  $NH_2$ , CN

বৌবাজার, পোঃ থিলসানী, হ্বগলী।

এবং H2O+ এই ধরণের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণু ও অজৈব মূলকের সন্ধান ধ্মকেতুর কোমা ও লেজ অংশে পাওয়া যায়। এ'ছাড়া ধ্মকেতুর লেজে পলিফরম্যালিডিহাইড ও পলিস্যা হারাইড-এর উপস্থিতি সম্পর্কেও পরোক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় স্যার। হয়েল-এর মতানুযায়ী, জটিল জৈব অণু ও জৈব মূলক সমন্বিত মহাশুন্যের আন্তঃনাক্ষত্রিক পরিবেশ (Intrastellar medium) থেকে সৌরমগুল স্টিউ হবার সময় বেশ কিছু জৈব-অণু ধ্মকেতুর নিউক্লিয়াসে চলে আসে। ধ্মকেতুর কক্ষপথ তীর উৎকেন্দ্রিক (Eccentric) হওয়ায় (2ন চিত্র) তা মাঝে মাঝে সূর্যের অতি নিকটে চলে আসে এবং পরে সূর্য থেকে বহুদুরে চলে যায়। সূর্যের নিকটে আসার সময় তাপ রিদ্ধি হেতু ধুমকেতুর নিউক্লিয়াস মধ্যন্থ উদ্বারী পদার্থ



ধূমকেতুর অবস্থান, ক—সূর্যের অতি নিকটে,
ুখ—সূর্য থেকে দুরে

বাইরের দিকে ছড়িয়ে পড়তে চেচ্টা কর্ম , আবার সুর্য থেকে দূরে চলে যাবার সময় যখন তাপমালা খুব কমে যায় এবং ঐ পদার্থভলি হিমশীতল অবস্থায় ্তীর ঘনীভূত এইভাবে উষ্ণ-শীতল চক্র বার-বার অনুষ্ঠিত হওয়ায় ধূমকেতুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে কেবলমাত্র সেই পদার্থগুলি থাকে যেগুলি 300°K—100°K তাপমাত্রায় নিজেদের অভিজ বজায় রাখতে পারে। স্যের খুব সূর্যের আলোকের প্রভাবে আসার সময় ধ মকেতুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রাণ্-সৃষ্টির আদি জৈব উপাদান তৈরি হয় ; সূর্য থেকে দূরে যাবার সময় ঐ সকল জৈব-পদার্থগুলি ঘনীভূত হয় এবং পুনরায় সুর্যের নিকটে আসার সময় জৈব পদার্থগুলি পুনঃরাপান্তরিত এইডাবে লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বছর ধরে ক্রমান্বয়ে এই প্রক্রিয়া চলার ফলে ধীরে ধীরে ধূমকেতুর মধ্যে কিছু আদি জীবের ( সালোক-সংশ্লেষকারী ও তাপ-সহাকারী ব্যাকটেরিয়াদির ) উত্তব হয়। সম্ভবতঃ চার-শ' কোটি বছর পূর্বে এই ধরণের আদি জীব ধারণকারী কোন ধুমকেতু থেকে, ভগ্নাবশেষের মাধ্যমে, পৃথিবীতে

জীবনের সূত্রপাত ঘটেছিল।

অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক অবশ্য হয়েল-এর এই তত্ত্ব মানতে রাজী নন। তাঁরা এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে যে জোরালো যুক্তি দাঁড় করিয়েছেন তাহলো, প্রতিটি জীবের মধ্যে অন্ততঃ 50% প্রোটিন থাকে, সুতরাং আন্তঃ-প্রাক্জীবন স্পিট হলে সেখানে নাক্ষত্রিক পরিবেশে উপন্থিতি প্রয়োজন। কিন্তু আন্তঃনাক্ষরিক প্রোটিনের পরিবেশে বা ধূমকেতুর মধ্যে প্রোটিনের সন্ধান পাওয়া অতএব সেখানে জীবন-সৃষ্টি হওয়া অসম্ভব। কৃত্রিম উপগ্রহ 'এক্সপ্লোরার' সম্প্রতি আমেরিকার (Explorer) পৃথিবীতে যে তথ্য পাঠিয়েছে, তাতে আন্তঃনাক্ষত্রিক পরিবেশে যথেষ্ট প্রোটিনের উপস্থিতি ভাবা প্রোটিনের ধর্ম হলো, অতিবেশুনী রশিম ( U-V ray ) কিয়দংশে শোষণ করতে পারা।

দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে আগত আলোকর িম গ্রহণ করে 'এক্সপ্লোরার' সম্প্রতি যে চিত্র পাঠিয়েছে, তার বর্ণালী বিলেষণ করে দেখা যাচ্ছে, তাতে অতি-বেশুনী র িমর পরিমার আশানুরাপ নয়, অনেক কম। এই ঘটনা আশুঃনাক্ষত্রিক পরিবেশে প্রোটন কণার অস্তিত্ব প্রমাণ করে। এক্সপ্লোরার থেকে প্রাপ্ত তথ্য হয়েল–এর মতবাদকে একেবারে উড়িয়ে দিতে পারছে না।

হয়েল-এর মতানুযায়ী ধূমকেতুতে যদি ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস জাতীয় কোন প্রাণের উৎস থাকে তবে পৃথিবীর নিকটে কোন ধূমকেতুর আবিভাব হলে সেই ধূমকেতু থেকে পৃথিবীতে সংক্রামক ব্যাধি ছড়িয়ে পড়তে পারে। সেই মতানুযায়ী, 1918-1919 খুস্টাব্দে সমগ্র পৃথিবী জুড়ে ইনকু য়েজার এবং 429 B. C.তে এথেনে পেলগ্ এর প্রাদুর্ভাব–এর সঙ্গে ধূমকেতু থেকে জীবণের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ সম্পর্ক ছিল কিনা ভাবা দরকার। কারণ ঐ সময় মহ।মারী সৃষ্টিকারী রোগের ব্যাপক জীবাণুর উৎপত্তি সম্পর্কে কোন সন্তোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় নি। তাঁরা প্রস্তাব দিয়েছেন, ডবিষ্যতে ধূমকেতু থেকে যাতে এই ধরনের ক্ষতিকর মহামারী জীবাণুর প্রাদুর্ভাব না দেখা দেয়, তার জন্য বায়ুমগুলের স্ট্রাটোস্ফিয়ার-এর –বিভিন্ন জীবাণুর ভণগত ও সংখ্যাগত পরিবত<sup>্</sup>ন স**দলে** দ্, ভিট রাখা উচিত। 1986 খুস্টাব্দ এক গুরুত্বপূর্ণ সময়, কারণ পৃথিবী পুনরায় হ্যালীর ধূমকেতুর মুখোমুখী হবে। এখন থেকে সমগ্র পৃথিবী জুড়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য প্রস্তৃতি শুরু হয়ে গেছে। হয়তো এবারের অনুস**লানে** ধূমকেতুর অবভাচন খুলে যাবে; আম্রা বুঝতে পারবো, সতাই ধূমকেতু গ্রহে গ্রহে জীবনের বীজ বপন করে বেড়ায় কিনা।

## काशात श्राठितिय पृष्ठ । श्राठिति ।

#### অমরবিকাশ (ঘাষ

#### **त्रु** छवा

অতীতের কুহেলী সমাচ্ছন্ন অধ্যায়ে নিহিত ঐতিহ্যের উপর বর্তমান জাপানের ভিত্তি ছাপিত হয়েছে। বর্তমান জাপান পৃথিবীর মধ্যে দ্রুত পরিবর্তনশীল দেশ। 378 হাজার বর্গ কিলোমিটার ভূখণ্ডে কৃষিজমি, বসতজমি, নদী, পথঘাট ইত্যাদি মিলিয়ে মোট সমতল ভূমির আয়তন মূল ভূখণ্ডের 30 শতাংশ মাত্র এবং প্রায় 11 কোটি 40 লক্ষ লোকের বসবাস। দ্রুত অর্থনৈতিক সমৃশ্ধির জন্য গত তিনদশকে জনসম্পিট ও কোলাহলমূখ্র শিল্পত কার্যকলাপ প্রধানত রহৎ নগরগুলিতেই কেন্দ্রীভূত হয়েছে। এর ফল দাঁড়িয়েছে প্রতিবেশের মারাত্মক ক্ষয়ক্ষতি, জলবায়ু দূষণ ও প্রকৃতির ধ্বংস।

#### পরিবেশগত বিরাপত্তা

দ্রুত অর্থ নৈতিক অগ্রগতি ও শিল্প সংগঠনের প্রসারে জাপানের শিল্পকাঠামো অকমিউনিস্ট পৃথিবীতে দ্বিতীয় রহতম। ফলস্বরূপ, হালকা শিল্পগুলি থেকে ভারী ও রসায়নভিত্তিক শিল্পতে স্থানান্তর। এছাড়া মোটর গাড়ির ব্যবহার ব্যাপকভাবে র্দ্ধি পাওয়ায় জীবন্যালা প্রণালী ভীষণভাবে পালটে গেছে। এর জন্য বর্তমান জাপানে পরিবেশগত ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ ব্যাপকভাবে রন্ধি পেয়েছে দ

আজ তাই জাপানের জনগণ ও সরকার আবাস পরিবেশ ও স্বাস্থ্যপরিবেশ রক্ষার আবশ্যকতা উপলব্ধি করে, আগের কিছু অদুরদশিতা সম্পর্কে সতর্ক হয়ে, ভবিষ্যুত দুষণ সম্ভাবনার প্রতিরোধ করে, একটি উন্নততর জীবন-প্রতিবেশ রচনায় সচে<sup>ত</sup>ট হয়েছেন। কারখানার বর্জানীয় গ্যাস্ভলির সঙ্গে নিগ্ত সালফার অক্সাইড, নাইট্রোজেন অক্সাইড ও কার্বন অক্সাইড নিঃসরণের উপর কঠোর বিধিনিষেধ আরোপ করায় বায়ু-মপ্তলে যেমন সালফার অক্সাইডের পরিমাণ লক্ষণীয় ভাবে কমে এসেছে তেমনি ফটোরাসায়নিক ধোঁয়াশাজনিত রোপের প্রকোপও উল্লেখযোগ্য ভাবে হ্রাস পেয়েছে। একটি সমীক্ষায় দেখা গেছে যে দূষণপ্রবণ নগরাঞ্জের 26টি কেন্দ্রে 1967 খুস্টাব্দে বাতাসে সালফার-ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ ছিল C·06 পি, পি, এম এবং 1975 খুস্টাব্দে তা কমে দাঁড়িয়েছে 0.02 পি. পি. এম। এছাড়া মোটর গাড়ীর এগুজস্ট থেকে বেরিয়ে আসা ধোঁয়ার উপরও কঠোর বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে ।

### विधिथपयत ७ पृष्ठप तिरबाधक वावा वावष्टा

জাপানের শিল্প ইতিহাসের গোড়া থেকেই খনি সম্পর্কিত ক্রিয়াকলাপ নিয়ন্ত্রণের একাধিক আইন ছিল। কিন্তু 1967 খুস্টাব্দে পরিবেশদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য নৌলিক বিধি রচনা করে তার আওতায় আনা হয় ব্যাপকভাবে জুড়ে থাকা দৃষণ স্ভিটকারী উৎসপ্তলিকে। পরে মৌলিক বিধিগুলিকে আরও সুদৃঢ় করার জন্য ব্যাপকভাবে বিশ্লেষিত আইন প্রণয়ন করা হয়। তার মধ্যে আছে 1968 খুস্টাব্দে বায়ুদৃষণ প্রতিরোধকবিধি, 1970 খুস্টাব্দে জলদৃষণ, আবর্জনা অপসারণ ও পরিক্ষরণ বিধি, সমুদৃদৃষণ নিরোধক বিধি, কৃষিজমির মৃত্তিকা দৃষণ প্রতিরোধক বিধি, 1971 এ কটুগন্ধ নিয়ন্ত্রণ বিধি ও 1972 খুস্টাব্দে প্রকৃতি সংরক্ষণ বিধি।

দূষণের কুপ্রভাবে শারীরিক ক্ষতিগ্রন্থ ব্যক্তিদের ও অন্যান্য ক্ষতি পূরণের কথা মনে রেখে, পরিবেশ দুষণের নানা অভিযোগ কয়সলা করার উদ্দেশ্য, 1970 খুস্টাব্দে মানব স্বাস্থ্য হানিকর পরিবেশ দূষণ অপরাধের আইন ও দূষণ সংক্রান্ত বিরোধ নিক্পত্তি আইন চালু করা হয়। এর ফলে কলকারখানায় জনস্বাস্থ্য ক্ষতিকারক বিপজ্জনক পদার্থ বাইরে নিঃসরণ করার শান্তি সুনিদিচ্ট করা হয়েছে। এই আইন বলে শুধুমাত্র প্রত্যক্ষভাবে জড়িত ব্যক্তিরই শান্তি হয় না, সেই ব্যক্তির নিয়োগকর্তা বা উল্প্রনিটিন্ত করান ভাবি শান্তি ভোগ করেন।

1972 খুস্টাব্দে প্রকৃতি সংরক্ষণ আইন্সবলে অরণ্য-ভূভাগ সংরক্ষণ, প্রমোদ বিনোদনের জন্য উন্মুক্ত প্রান্তর, নগরাঞ্চলে সবুজ মেখলা প্রমোদ উদ্যানের উৎকর্ষ বিধান ও রক্ষণাবেক্ষণের উপর কঠোর ব্যবস্থা গ্রহণ করার ফলে আজ জাপানের প্রতিটি ছোট-বড় শহর ও গ্রামাঞ্চলে সুদূর প্রসারী সবুজের সমারোহ দেখা যায়।

1971 খুস্টাব্দে কেন্দ্রীয় প্রশাসন প্রকৃতি পরিবেশ রক্ষার্থে ও দুস্কুণ দুরীকণের উদ্দেশ্যে একটি "ENVIRON-MENT AGENCY"র প্রতিষ্ঠা করেন ও স্থানীয় শাসন অধিকারগুলিকেও নিজ নিজ এলাকায় দূষণ প্রতিরোধ ও নিরোধের জন্য উক্ত এজেন্সির আওতায় আনা হয় এবং এলাকাভিত্তিক প্রশাসন সংস্থা গঠন করারও অনুমৃতি দেওয়া হয়। সরকার বায়ু, শব্দ ও জল্লদুষ্ণের ,বিস্তীর্ণ এলাকা নিজ অধিকারে এনে প্রশাসনিক লক্ষ্য হিসাবে

পরিবেশ্পত মানদণ্ড নির্ধারণ করেন। এই প্রশাসনিক নির্দেশের সঙ্গে ধোঁয়া নির্গমন, নর্দমাবাহী নোংরা ইত্যাদির, উপর মান আরোপ করায় বর্তমানে তা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়েছে। কোন ভাবে এইসব মান অমান্য করলে শাস্তি দানের ব্যবস্থা আছে।

1973 খুস্টাব্দে দূষণজনিত স্বাস্থ্যহানির ক্ষতিপূরণ বিধি প্রণীত হওয়ায় মানব শরীরে দূষণ প্রতিক্রিয়াজনিত বিপদ থেকে রক্ষার জন্য গৃহীত নানা আইনগত ও প্রশাসনিক ব্যবস্থা আরও শক্তিশালী করা হয়েছে। এর কলে দূষণজনিত ব্যধিগ্রস্ত ব্যক্তিদের সরকার নির্দেশিত হাসপাতালে চিকিৎসার ব্যবস্থা হয়েছে এবং চিকিৎসা ব্যয় ও ক্ষতিপূরণ, দূষণ কারী রূপে চিহ্নিত ব্যক্তি বা প্রতিহানের কাছ থেকে আদায়ের ভারও সরকার নিয়েছেন।

দূষণকারী রাপে সন্দেহ ভাজন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান ও ক্ষতিগ্রন্থদের মধ্যে বিরোধ যদি দু-পক্ষ সরাসরি মিটিয়ে না ফেলতে পারেন তবে সরকারী সালিশী বা মীমাংসার জন্য প্রশাসনিক সূত্রে, না হয় মোকদ্মার আইনগত পথে দুই বিবদমান পক্ষকে এগিয়ে যেতে হয়। এই ক্রুমবর্ধমান সমস্যা সমাধানের জন্য 1974 খুস্টাব্দে স্বাস্থ্যহানি ক্ষতিপূরণ প্রকল্প অনুসারে সরকার দূষণ অভিযোগে অভিযুক্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে আদায়ীক্ত জরিমানা ও সারচার্জের অর্থ দিয়ে একটি বিশেষ অর্থ-ভাণ্ডার গঠন করেছেন। এই অর্থভাণ্ডার থেকে ক্ষতিপ্রপ্রপ ও মামলামোকদ্মার ব্যয় বহন করা হয়।

## জীবদেহে রাইবোসোমের ভূমিকা

#### সমীরণ মহাপাত্র \*

জীবেরদেহ কোষ দিয়ে গঠিত। জীবদেহের জৈবনিক ও শারীররতীর কিয়াগুলির জন্য প্রয়োজনীয় যাবতীয় খাদ্য, উৎসেচক ও হরমোন কোষে উৎন্ন হয়। খাদা সংশ্লেষণ হয় বিপাকের মাধ্যমে। শক্তির রূপান্তর, শুষ্ক ওজন রূম্পি অথবা হ্রাস ইত্যাদি বিপাকের মাধ্যমেই ঘটে। প্রোটন-বিপাক এরাপ একটি গুরুত্বপূর্ণ বিপাক। প্রোটিন শুধু খাদ্য উপাদান নয় উৎসেচকেরও উপাদান। প্রোটিন বিপাকে অ্যামিনো অ্যাসিডও উৎপন্ন হয়। অ্যামিনো আাসিড অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পদার্থ। নিউক্লীয়াসের কোমোজোমের DNA ও RNA সংশ্লেষণে অ্যামিনো আ্যাসিড প্রয়োজন। উপরিউন্ত প্রেটিন বিপাক ঘটে কোষের সাইটো প্লাজমে অবস্থিত রাইবোসোমে। রাইবোসোম হচ্ছে প্লাস্টিড, গল্গিবস্ত কিংবা মাইটোকভিুয়ানের প্রোটোপ্লাজমিয়ান অঙ্গাণু।

রাইবোসোমে প্রোটিন বিপাক নিয়ন্ত্রিত হয় নিউক্লিয়াস থেকে আগত ট্রান্সফার RNA-এর দারা নিয়ন্ত্রিত উৎসেচক উৎপাদকার মাধ্যমে। রাইবোসোম উল্ভিদ কোষ ও প্রাণী কোষেথাকে। এই দু'ধরণের কোষ ইউকেরিওটিক কোষ। আর প্রো-ক্যারিওন্টিক কোষ।

অ্যাকটিনোমাইসেটিস, রিকেটসি ইত্যাদি।

রাইবোসোমের বিভিন্নতা নিধারণ করা সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট-এর দ্বারা-যা 'S' দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। রাইবোসোমের বিভিন্নতা থাকে এবং কতগুলি উপ-উপাদান থাকে। সেগুলির বিভিন্ন সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েণ্ট থাকে ও আণবিক ওজন থাকে। সামগ্রিকভাবে প্রোটিন বিপাকে অংশ গ্রহণ প্রোক্যারিওটিক কোষে যদি কোন রাইবোসোমের সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট 60S হয় তাহলে তার উপ-উপাদানের সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট হবে 30S ও আণবিক ওজন ·55 মিলিয়ন ডাল্টন ; 40S ও 1·07 মিলিয়ন ডাল্টন। প্রথম উপ-উপাদানটিতে প্রোটিন 21 স্টেন ও RNA 16S , দ্বিতীয় উপ-উপাদানটিতে প্রোটন 34 স্ট্রেন ও RNA 23S 1 ইউক্যারিওটিক কোষের সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট যদি 80S হয় তাহলে তার উপ-উপাদান দুটির সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট হয় 40S ও 60S। প্রথমটির RNA-এর সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট 18S. আণবিক ওজন 0·75 মিলিয়ন ডালটন ও প্রোটিন স্টেন আছে। দিতীয়টি RNA-এর সেডিমেন্ট কো-এফিসিয়েন্ট 285. আপ্ৰবিক ওজন 1.75 মিলিয়ন ডাল্টন ও প্ৰোটিন

<sup>\*</sup> নিমতলা ব**লে**শ্বর উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়

স্ট্রেন আছে। ইউকারিওটিক কোষের রাইবোসোমের ওজনের তুলনায় এর উপ-উপাদানগুলি আণবিকর ওজন সব সময় বেশী হয়।

রাইবোসোমের বিভিন্নতা ও বৈশিপ্ট্য পরীক্ষা করা হয়েছে এসচেরেসিয়া কোলি ব্যাকটিরিয়ার রাইবোসোম নিয়ে। এই ব্যাকটিরিয়ার উপাদান, RNA 40% ও

প্রোটিন 60% রাইবোসোমকে রাসায়নিকু ভাবে RNP বা রাইবোনিউক্লিও প্রোটিন পদার্থ বলা হয় ।

ভবিষ্যতে রাইবোসোমের গঠন বৈচিত্র ও উৎসেচক নিঃসরণ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে গবেষণা হবে যার ফলে আ্যামিনো অ্যাসিডের বিভিন্ন যৌগ উৎপন্ন করা সম্ভব হবে।



## সংক্রায়ক যক্কপ্রেদাহ ও জণ্ডিস

[ ইবকেক্টিভ (হপাটাইটিস ] গুণধর বর্ধব \*

কলিকাতা তথা পশ্চিমবঙ্গের লোকেরা এবং সম্ভবত সমস্ত বাংলাভাষাভাষী মানুষ এখন ভাইরাস হেপাটাইটিস কথাটি বা ঐ নামের রোগটির সঙ্গে অথবা বলা যেতে পারে ঐ নামের একটি আতক্ষের সঙ্গে এখন কমবেশী পরিচিত। কারণ এই নিয়ে এ রাজ্যের প্রায় সবকয়টি লম্ধপ্রতিষ্ঠ বছল প্রচারিত দৈনিক ও সাময়িক প্র-প্রিকা-সহ রেডিও টেলিভিশন প্রভৃতি শক্তিশালী প্রচার ও যোগাযোগ মাধ্যমণ্ডলি সচিত্র নানা উদাহরণ ও হাদয়গ্রাহী বিচিত্র ছবি সহযোগে এই রোগের যে ত্রাসসঞ্চারী বিবরণ, আলোচনা, সরকারী ও বেসরকারী বিশিষ্ট ব্যক্তিদের ও কর্তুপদে অধিষ্ঠিত বিশেষজগণের বন্তব্য, মন্তব্য, কথোপকথন প্রভৃতি যেভাবে সবার সামনে তুলে ধরেছেন তা সুনিশ্চিত-ভাবে রহত্তম জনমানসে গভীর রেখাপাত করতে সক্ষম হয়েছে। তবে তাতে ঐ রোগ সম্পর্কে এদেশের রহত্তর জনমনে কতখানি বিজান সম্মত চিন্তাধারা অর্থাৎ অযথা আত্তিষ্ঠিত না হয়ে সমস্যা সমাধানে কিভাবে এগোন উচিৎ তার উপযোগী ভান ও চেতনা স্থৃুুুিট হয়েছে কিনা—সেই প্রমটি বেশ বড় আকারেই আমাদের সামনে রয়েছে। সেই কথ৷ আলোচনার আগে ঐ রোগটি সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি কথা সাধারণভাবেই সবার জানা দরকার।

ভাইরাস হেপাটাইটিস নামটি থেকেই বোঝা মাচ্ছেরোপটি ভাইরাসঘটিত। গ্রীক শব্দ হেপার (Hepar) মানে লিভার—(Liver) বাংলায় যক্ৎ। চিকিৎসাশাস্তে শরীরের কোন অঙ্গ বা যন্ত্রাংশের নামের শেষে—itis শব্দাংশ প্রতায় হিসাবে যোগ করলে সেই অঙ্গের বা অংশের প্রদাহ (Inflamation) বোঝায়। যেমন টনসিলের প্রদাহ হলে বলে টনসিলাইটিস। তেমনি Hepar-এ প্রদাহকে Hepatitis অর্থাৎ যক্তের প্রদাহ বোঝায়। আর ডাইরাস রোগ মারুই কমবেশী সংক্রামক, একজনের কে।ন ভাইরাসরোগ হলে তার সংসর্গে আসা অন্য ব্যক্তিতে, একস্থান থেকে অন্য স্থানে সেই রোগ বিভিন্ন মাধ্যমে দ্রুত ছড়িয়ে পড়তে পারে । ( অবশ্য ভাইরাসছাড়া অন্য রোগ-জীবাণু দিয়েও এমন হতে পারে—যেমন কলেরা)। এইরক**ম** ক্রত ছড়িয়ে পড়া রোগকে বলে সংক্রামক ব্যাধি (Infectious disease)। হেপাটাইটিস ভাইরাস তাই করে। সেইজন্য একে দংক্রামক রোগ বলে। 'কোন রোগ হঠাৎ বিস্তৃত এলাকায় ব্যাপকভাবে সংক্রামক হয়ে দেখা দিলে তাকে বলে এপিডেমিক (Epidemic) বা মহামারী। বহুলোক এতে মারা যায়। এই সময় সেই রোগের প্রকোপ বা তীব্রতা খুবই বেশী থাকে। আবার সময়ে সময়ে বড বিস্তৃত এলাকায় ব্যাপক না হয়ে স্থানীয় কিছু অঞ্চলের মধ্যে কিছুটা কম তীব্রতায় সংক্রামক হয়ে দেখা দিলে সেই অবস্থাকে এপিডেমিক না বলে এনডেমিক (Endemic) বলা হয়। ভাইরাস হেপাটাইটিস আমাদের দেশে সাধারণতঃ এনডেমিক আকারেই দেখা দেয়। তবে মাঝে মাঝে এর এপিডেমিকও হয়। 1955-56 খুস্টাব্দে

<sup>\*</sup> জ্বিতেন্দ্র নারারণ রায় শিশ্র হাসপাতাল রাজা দীনেন্দ্র স্ট্রীট, কলিকাতা 700006

দিরীতে পানীয় জল দূষিত হয়ে ভাইরাস হেগাটাইটিস সাংঘাতিক এপিডেমিক হয়ে দেখা দিয়েছিল। কয়েক সপ্তাহের মধ্যে 40,000 এর বেশী লোক ভয়াবহভাবে আক্রমভ হয়েছিল।

হেপাটাইটিস ভাইরাসের সাধারণভাবে দুটি গ্রুপ বা পৃথক জাত আছে। একটিকে বলে Type-A, অন্যাট Type-B. 1973 খুস্টাব্দে বিশ্বস্থাস্থ্য সংস্থার (WHO) এক্সপার্ট কমিটির প্রস্তাবক্রমেই এই ভাইরাসের পৃথক পৃথক সংক্রমণধারা ভিত্তি করেই তাদের আক্রমণে সৃষ্ট অসুখকে দুটি পূথক নামকরণ করা হয়—(1) ভাইরাস হেপাটাইটিস টাইপ-এ এবং (2) ভাইরাস হেপাটাইটিস টাইপ-বি; যদিও উভয় জাতের ভাইরাস আক্রমণে রোগের লক্ষণগুলি প্রায় একই হয়.—ল্যাবরেটরী পরীক্ষা ছাড়া বাইরের দিক থেকে রোগী দেখে (clinically) তাদের প থক করা যায় না। এখন অবশ্য এই ভাইরাস গোল্ঠীর অ্যান্টিজেনিক ধর্মকে উন্নত পদ্ধতিতে নিখুঁতভাবে নির্ণয় করার কৌশল আয়তের ফলে দেখা গেছে ঐ দুটি গ্রুপ ছাড়া আরও কয়েক জাতের ভাইরাস অনরূপ হেপাটাইটিস রোগ স্থপ্ট করে। তাদের বলা হয় নন-এ (Non-A) ও নন-বি (Non-B) হেপাটাইটিস ভাইরাস। উপরিউক্ত টাইপ-এ হোপাটাইটিস ভাইরাস আক্রমণকেই আগে ইনফেক্টিভ হেপাটাইটিস বা এপিডেমিক জণ্ডিস রোগ বলা হত।

রোগ সৃষ্টিকারী যে কোন জীবাণু বা ভাইরাস কোন শরীরে প্রবেশ করলে সেই জীবাণু ও ভাইরাসের দেহ থেকে বা তাদের দেহের কোন বিশেষ অংশ থেকে বিভিন্ন রকমের বিষ (Toxin) নিগত হয়, আর সেই বিষক্রিয়ার ফলেই শরীরে বিভিন্ন উপসর্গ ও রোগ লক্ষণ প্রকাশ পায়। জীবাণু বা ভাইরাসদের এই বিষ সৃপ্টিকারী দেহাংশ বা গোটা দেহটাকেই অ্যান্টিজেন (Antigen) বলে। ঐ আক্রমণ-কারী আাণ্টিজেনের বিরুদ্ধে তখন আক্রান্ত শরীরে নিদিল্ট প্রতিরোধ ক্ষমতা বা প্রতিষেধক তৈরি হয়। ঐ প্রতিষেধক বা অনাক্রম্যতা উপাদানকে বলা হয় অ্যান্টিবডি (Antibody)। যেকোন আন্টিজেনের বা বিষক্তিয়ার বিরুদ্ধে ষ্থাসম্ভব নিদিস্ট বিশেষ অ্যান্টিবডি তৈরি করাই শরীরের প্রকৃতিগত বিশেষ ধর্ম এবং এই ধর্ম বা ক্ষমতাবলেই শরীর অনিয়ন্তিতভাবে যে কোন রোগের বা বিষঞ্জিয়ার বিরুদ্ধে লড়াই করতে পারে। সেই লড়াইতে শরীর ঐ আগ্রাসীজীবাণ বা ভাইরাসদের প্রথমে পূর্বসঞ্চিত শক্তি দিয়েই প্রতিহত করতে চেম্টা করে এবং পরে ঐ বিষের চরিত্র জেনে নিয়েই তারই উপযোগী নির্দিষ্ট বা বিশেষ অ্যান্টিবডি তৈরি করেই তাদের ধ্বংস বা সম্পূর্ণ সংযত করতে সমর্থ হয়। অন্যথায় শরীর বা তার বিশেষ আক্রান্ত অংশই বিনল্ট হয়। যে কোন বহিরাগত বা অবাঞ্চিত বিষাভ

পদার্থের বিরুদ্ধেই শরীর এই সহজাত স্বয়ংঞ্জিয় শব্তিতে তার আভ্যন্তরীণ ব্যবস্থা সমূহের দারা এই প্রতিষেধক বা প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলে। এরই অপর নাম অনাক্রমাতা শক্তিবা ইমুউনিটি। এইখানে একটি কথা সমরণীয় যে আগ্রাসী জীবাণু বা বিষক্রিয়ার বিরুদ্ধে শরীরে নিজম্ব প্রতিষেধক শক্তি পূর্ব থেকেই কিছুমাত্রায় না থাকলে এবং পরে যথাযথ অ্যান্টিবডি তৈরি করতে না পারলে বাইরে থেকে জীবাণুনাশক কোন ঔষধ দিয়েই রোগের ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়াকে পরিপূর্ণ ঠেকান যায় না। ভাইরাস আক্রমণের ক্ষেত্রে একথা বেশী করেই প্রযোজ্য । কারণ ভাইরাসকে প্রত্যক্ষভাবে ধ্বংসকারী কোন ঔষধই এখন আমাদের হাতে নেই। আর প্রত্যক্ষ জীবাণুনাশক ঔষধগুলি (যেমন অ্যান্টিবায়োটিকস ও বিশেষ কেমোথেরাপি) উগ্রজীবাপুদের কিছুটা প্রাথমিকভাবে ধবংস তাদের যৌথ আক্রমণের তীরতাকে সাময়িকভাবে দমিত করে মাত্র, না হলে জীবাণুদের সেই প্রাথমিক তীর আক্রমণে শরীরের বিশেষ কলা (Ţissue) বা অঙ্গ ঐ প্রথম চোটেই কাবু ও ধ্বংস হয়ে যেত, তার পরবর্তী প্রতিরোধ গড়ে তোলার ক্ষমতা আর সহজ হত না। এই খানেই অ্যান্টিবাওটিক্স ও কেমোথেরাপির ওরুত্ব। আর অন্যান্য লাক্ষণিক চিকিৎসার ঔষধগুলি আক্রান্ত বা আক্লিষ্ট কোষকলা ও অঙ্গকে উপযুক্ত রসদ যুগিয়ে বা প্রয়োজনীয় উদ্দীপনা দিয়ে সবল সতেজ করে বা যন্ত্রণাকর অবস্থা থেকে তাদের আত্মরক্ষায় সাহায্য করে ফলে তারা ক্লান্ত অবসম হয়েও নবপ্রেরণায় যুদ্ধের জন্য এরই নাম সহায়ক বা সাপোটিড প্রস্তুতি নেয়। (Supportive) থেরাপি। আবার ভাইরসিদের আক্রমণকালে অথবা বিপাকীয় বৈকল্যে (Metabolic disorder ) বিশুখল শারীরবৃতীয় পরিস্থিতিতে অনুগ্র কোন জীবাণুও যদি শরীরে প্রবেশ করে তবে তাদের র্দ্ধি ও নাশকতা শক্তি ভাইরাসদের আগ্রাসী শক্তিকে উগ্রতর করার সাহায্য করে অথবা বিপাকীয় বৈকল্যকে আরও বাড়িয়ে শরীরর্তীয় কর্মধারাকে বিপর্যস্ত করে তোলে, তাই এই সব ক্ষেত্রেও ঐ জীবাণুনাশক ঔষধ প্রয়োগের গুরুত রয়েছে যাতে পরোক্ষে ডাইরাসদের শক্তি প্রতিহত হয়। একে অনেক সময় অ্যাডজুডেন্ট থেরাপি (Adjuvant Therapy) বলা হয়। এই সব কথা মনে রেখেই ভাইরাস হেপাটাইটিসের প্রকৃতি ও তার চিকিৎসা বা নিরোধক ব্যাবস্থা সম্বন্ধে কিছু আলোচনা দরকার।

হেপাটাইটিস ভাইরাসদের—পরিচয় জানতে তাদের ঐ অ্যান্টিজেনিক ক্ষমতাই বিশেষ সহায়ক। রোগীর্ম রঙ্কে সেই ভাইরাসের বিরুদ্ধে নিদিন্ট অ্যান্টিবডি

পাওয়া যায়। তারই সাহায্যে ভাইরাসদের পৃথক পথক বা বিশেষ গুপক্তে সহজে চেনা যায় এবং এপিডেমিক বা এনডেমিক কালে কোন্ ভাইরাস সকিয় সেটা নিদিস্টভাবে ধরা যায়। সেইভাবে (Hepatitis) A virus (HAV)-এর-পরিচয় হচ্ছে এটি একটি R N A-ভাইরাস, সাধারণ তাপে, এসিডে এবং ইথারে এটি সহজে মরে না, তবে ফর্মালডিহাইড. ক্লোরিন ও অতিবেশুনী রশিমর (Ultraviolet rays) সংস্পর্শে এরা পরিপূর্ণ নিষ্ক্রিয় হয়ে যায়, জলে ফোটালে (Boiling) অবশ্যই মরে পাঁচ মিনিটে। এদের মধ্যেও আবার কয়েকটি উপদল ( Different strain ) আছে, বিশেষ সুক্ষম পরীক্ষায় তাদের পৃথক করে চেনা যায় তবে তাদের স্বার্ই আক্রমণাত্মক অ্যাণ্টিজেনিক ধর্ম মল্ত একই রকমের, ফলে তাদের যেকোন দলের আক্রমণে শরীরে যে অ্যান্টিবডি তৈরি হয় তা ঐ টাইপ-এ গোষ্ঠীর সব স্টেনের উপর সমান কার্যকর। তাই অনাক্ষন্যতা শক্তির বিচারে এরা অভিন্ন (Immunologically indistinguishable )। মৃদু বা তীব্র যে কোন ভাবেই এই টাইপ-এ ভাইরাস দারা আক্রান্ত হলে পরে এই রোগের বিরুদ্ধে একটা স্থায়ী প্রতিষেধক শক্তি সেই শরীরে জন্মায় এবং তা দীর্ঘকাল সঞ্জিয় থাকে। সেইজন্য একবার যাদের ইনফেকটিভ হেপাটাইটিস হয়েছে তাদের আর দ্বিতীয় বার এই রোগ হওয়ার আশক্ষা প্রায় নেই। শতকরা 5 জনেরও কম লোক দিতীয় বার আক্রাভ হতে পারে তবে মূলত অন্য কারণে শরীর দুর্বল হয়ে পড়াই এর জন্য দায়ী, আঁর সেক্ষেত্রে ঐ রোগের প্রকোপ বা তীব্রতা কখনই বেশি হয় না. এনডেমিক অঞ্চলে বেশীর ভাগ লোক শৈশবেই অলক্ষিত-ভাবে এই রোগে আক্রান্ত হয়ে যায়, তাদের শরীরে নিদিত্ট অনাভ্ৰম্যতা শক্তি গড়ে ওঠে, তাই ঐ সব অঞ্লে সহজে এ রোগের এপিডেমিক হয় না, এইখানেই জীবন সংগ্রামে প্রাকৃতিক বৈশিষ্টা। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ কালে মধ্যপ্রাচ্যে উপস্থিত বৃটিশ ও আমেরিকান সৈন্যদের রহত্তর অংশ হঠাৎ এই এপিডেমিক জণ্ডিসে ডয়ানকভাবে আফ্রান্ত হয়, কিন্ত সেখানকার স্থানীয় লোকের এবং ভারতীয় সৈন্যদের মধ্যে তার কোন প্রকোপই ছিল না, এই টাইপ-এ ভাইরাস হেপাটাইটিসের যথাথ পতি-প্রকৃতি না জেনে তাই নিয়ে অযথা আত্তরিত হওয়া বা করা উচিত নয়।

আক্রান্ত রোগীর যকৃতে, পিঙে, রক্তেও মলে এই ভাইরাস প্রচুর পরিমাণে থাকে, তবে তা ঐ জভিস দেখা দেওয়ার আগেই, জভিস দেখা দেওয়ার অক্ত করেক দিনের মধ্যেই ঐ ভাইরাস শরীর থেকে দ্রুত

অন্তহিত হয়ে যায়। মলের সঙ্গে বাইরে নির্গত হয়েই ভাইরাসরা অন্যন্ত ছড়ায়, মূলতঃ খাদ্য ও পানীয়ের মাধ্যমে এইভাবে ব্যক্তি থেকে ব্যক্তিতে এবং স্থান থেকে স্থানান্তরে এর সংক্রমণ ঘটে। ইংরেজীতে খুব সুন্দরভাবেই এক কথাতেই এই সংক্রমঞ্জীর ধারা প্রকাশ করা হয় Faecal-oral Route, বাংলার "একে মল থেকে মুখ" বললে কি ভাল শোনাবে ? শ্রুতিকটু হলেও কথাটি সতা। তবে মল থেকে জলে তারপরে মুখে (অপরের) আর প্রতাক্ষ মল থেকে অপরের মখে যাওয়াও এদেশে অসম্ভব নয়। শৌচকমে অধিকাংশ লোকেই এদেশে সাবান ব্যবহার করে না. তাই রোগাল্লান্ত মা ভাল করে হাত না ধ্য়ে যখন তার সম্ভানকে কিছু খাওয়ায় তখন তাঁর আঙ্গুল থেকে শিশুর মখে সোজাসুজি এই ভাইরাস চলে যায়, আর শিশুটি আক্রান্ত হয়। খাদ্য-পানীয় পরিবেশনে বা তৈরিতে যাঁরা থাকেন তাঁদের সাধারণ স্বাস্থা বিধি সম্বন্ধে চেতনা না থাকার জন্য এই রোগ এবং এই জাতীয় খাদ্য-পানীয়বাহী সমস্ত রোগই এদেশে ঘরে ঘরে পাড়ায় পাড়ায় বিস্তৃত অঞ্চল জড়ে ঐ এনডেমিক আকারে বিরাজ করছে—যেমন আমাশা। সুতরাং ভুধু ওুষুধ দিয়েই কি এই রোগ সারান যাবে ? না এর আঞ্চমণ বন্ধ করা সম্ভব ? ঔষধ দেওয়া এবং সাবধানতার কথাতো ৰুৱা হয় রোগলক্ষণ. বিশেষ করে ঐ জণ্ডিস দেখা দেওয়ার পরে। কিন্তু তখনতো আর সাবধান হওয়ার কিছু নেই. যা ঘটার তা আগেই ঘটে গেছে। আগে বলেছি জণ্ডিস দেখা দেওয়ার পরে এই ভাইরাস আর শরীরে প্রায় খুঁজে পাওয়াই যায় না। তাই সেই রোগীকে নিয়ে সাবধানতারও কিছু থাকে না। এই ভাইরাস শরীরে (মুখ দিয়েই) প্রবেশ করার পর দুই থেকে ছয় সন্তাহ সময় লাগে রোগ লক্ষণ প্রকাশ পেতে। এই সময়টাকে বলে রে।গের প্রস্তৃতি পর্ব-Incubation period. এই পিরিয়ডের শেষের দিক এবং রোগলক্ষণ প্রকাশের প্রথম অংশ ( জণ্ডিস দেখা দেওয়া পর্যন্ত ) সময়টাই রোগী সাংঘাতিক সংক্রামক, তার রোগের প্রকোপ যাই-ই হোক। আসলে রোগ প্রকোপের সঙ্গে সাংক্রামকতা শক্তির সম্পর্ক নেই। বস্তুত এই ভাইরাসে আক্রান্ত বহ রোগীর জণ্ডিসই হয় না। কিন্তু রোগের অন্যান্য প্রাথমিক লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়। তাদের বলা হয় জণ্ডিসহীন ভাইরাস হেপাটাইটিস—ইরাজীতে Anicteric Viral Hepatitis। তাদের অনেকের আবার আপাতদ্শ্য কোন উপসর্গ নাও থাকতে পারে। শধু সাধারণ একটু অসুস্তাভাব, ক্ষধাহীনতা, পায়খানার গোলমাল, পেটফাঁপা প্রভৃতি। এদের অধিকাংশই আবার শিশু ও কিশোর। তাই তারা রোগের সব কথা ভছিয়ে বলতেও পারে না, তবে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে লিভার কিছুটা বেড়েছে

এবং তাতে ব্যাথাও আছে (Tender)। অন্ধ কিছু চিকিৎসায় বা বিনা চিকিৎসাতেই তারা ভাল হয়ে যায়। তাই রোগটা যে মোটেই আত্তরের কিছু নয় এইটাই প্রমাণিত হয়। কিন্তু ঐ অপ্রমাণিত রোগীদের মলে ঐ ভাইরাস থাকে—যা দিয়ে রোগটা সংক্রামিত হয়ে চলে এবং এইভাবেই যে রোগে চেন্টা ধারাবাহিকভাবে চলে তা প্রমাণিত। কারণ মানুষ ছাড়া অন্য কোন জীবে এই ভাইরাস পাওয়া যায় নি। মানষেরই এই রোগ হয় এবং মানুষ্ই এর একমাল ধারক বলে এখন পর্যন্ত জানা, অবশ্য কিছ শিশাজী এই ভাইরাস বহন করে বলে সন্দেহ করা হয়। তবে চিংড়িজাতীয় মাছ (Shell-fish) দিয়েও এই ডাইরাস বাহিত হতে পারে। রোগীর মল-দৃষিত জলাশয়ে ঐ মাছ থাকলে তার খোসা (Shell) বা খোলার তলেই ভাইরাসরা লেগে থাকে। সেই মাছ নাডাচাডা বা কাটাকুটি যারা করে তাদের হাতে আবলে ভাইরাস লাগে এবং রোগ ছড়ায় (ফুটিয়ে রাল্লার পরে ঐ মাছে আর ডাইরাস থাকে না )। একইভাবে রাস্তায় কাটাফল বিক্রীর মাধ্যমে এই রোগ বিস্তারের সভাবনা। যে জলে সেই ফলগুলি ধোয়া হয় (কাটার আগে বা পরে) তা দুষণমন্ত না হওয়ারই কথা. আর যারা সেগুলি বিক্রী করে তারা সবাই অস্বাস্থ্যকর বস্তির বাসিন্দা, স্বাস্থাবিধির কোন নিয়মই তারা মানে না ও জানেই না। তাই জলদার। বাহিত কোন রোগই এদেশে নিয়ারণে আনা যাচ্ছে না বিশেষ করে শহরাঞ্লে। এই জন্যই বারে বারে বলা হয় অনুন্নত বা উন্নয়নশীল দেশগুলিতেই এই রোগের প্রাদুর্ভ।ব বেশী। তার মধ্যে ঘন বস্তির অস্থাস্থাকর পরিবেশ, দৈন্দিন সাম্গিক বাবহারে দ্যণমুক্ত জলের অভাব ( শুধু পানীয় জলটুকু বিশুম্ধ হলেই চলবে না), সভাসমাজে উন্নত জীবন যাপনে স্বাস্থ্যবিধির সাধারণ জান না থাকা, অভাব ও দায়িত্র জনিত স্বাস্থাধীনতা ( যাতে সাধারণ রোগ প্রতিষেধক শক্তি হ্রাস পায় ) ু এবং সংক্রমক রোগ নিয়ন্ত্রণে সরকারী ব্যবস্থার গুলদ ও বার্থতাই এই জাতীয় রোগের দীঘ স্থায়িত্ব ও ভয়াবহতার মল কারণ।

এই রোগের ভয়াবহতা নিয়ে যে আত্ত্বের কথা ছড়ান হয়েছে তার কিছুটা অবশ্য ঠিকই। বেশ কিছু রোগী এতে মারা গেছে এবং ষাবে। তবে বিজ্ঞানসম্মত চিকিৎসাশাস্ত্র বুল এই টাইপ-এ ভাইরাসকৃত ইনফেক্টিভ হেপাটাইটিস রোগটি এককভাবে পরিপূর্ণ নিরাময়যোগ্য। আগে থেকে সুস্থ শরীরে এই রোগ হলে তার কোন জটিলতা (Complication), দীঘদহায়িতা (Chronicity) বা মারাশ্বক ভয়াবহতার (Fatality) কারণ নেই। তবে এপিডেমিক কালে কিছু কিছু কেসে রোগের প্রকোপ শ্বুবই তীর হয়। যক্তের রহত্বর অংশ সাংঘাতিক ক্ষতিগ্রস্ত

হয়ে রোগী হঠাৎ অভান (Hepatic coma) হয়ে পড়ে এবং যথায়থ চিকিৎসার সুযোগ না দিয়েই মারা যেতে পারে। এদের সংখ্যা অবশ্য হৎসামান্যই—উপসর্গযুক্ত আক্লান্ত রোগীর শতকরা একজনও নয়, হাজারে একজনও নয়। আর অধিকাংশ ক্ষেত্রে এরা বয়ক্ষ রোগী, 50-এর বেশী বয়স এবং আগে থেকে অন্য কোন জটিল দীর্ঘ-স্থায়ী রোগ তাদের ছিল, যেমন ডায়াবেটিস, হাদযজের জটিলতা, ক্যানসার, বেশীমান্ত্রায় রক্তশ্ন্যতা বা আানিমিয়া (Anaemia), যক্ষা প্রভৃতি। কিছু ক্ষেত্রে অবশ্য হঠাৎ পিওনালী রুদ্ধ হয়ে (Cholestasis) জণ্ডিসের মালা এমন বাড়িয়ে দেয় যে রোগের তীব্রতা মাল্রাতিরিক্ত রুদিধ পায় এবং মারাত্মক হয়। এইসব ক্ষেত্রেও দেখা যায় রোগী পরে আপাত সম্থ থাকলেও তাঁদের অনেকেই দীর্ঘ স্থায়ী যকতের ক্ষতিকারক ঔষধ ব্যবহার করতেন, যেমন বিভিন্ন রকমের হরমোনযক্ত ঔষধ, গর্ভনিরোধক বডি, বিভিন্ন ট্রাংকুইলাইজার (Tranquilizer) ও অ্যান্টি-ডিপ্রেসাণ্ট (Antidepressant) এবং কিছু অ্যাণ্টি ডায়াবেটিক বড়ি প্রভৃতি। এইসব কারণে রোগ সম্পর্কে ষ্থার্থ বিজ্ঞান সম্মত জ্ঞানটাই বড় কথা। ঐ নিয়ে হৈচৈ করলে কিছু হয় না। কিন্তু সেই জ্ঞানটা আসবে কোথেকে ?

আমরা সাধারণভাবেই ভাবি চিকিৎসা এবং রোগ সম্পর্কে সাধারণ জান আমাদের চিকিৎসক মণ্ডলীর কাছ থেকেই জনসাধারণ পাবেন। কিন্তু সেইখানেই বঝি এখন বড গলদ ! কেন জানি না বিজ্ঞান সম্মত চিকিৎসা-বিদ্যায় যথাঁথ এবং উচ্চ ডিগ্রীধারী চিকিৎসকের সংখ্যা বর্তমানে অনেক হওয়া স**ত্তেও প্রকত বিজানসম্মত** চিকিৎসার ধারা এবং সেই মানসিকতা এদেশ আজ বিপন্ন বা বিপথগামী। প্রথম কথা রোগী যখন ডাক্তারের কাছে আসে তখন সে প্রথমে চায় তার যন্ত্রণার লাঘব এবং নিরাময়ের আশ্বাস। সেই কল্ট বা যত্ত্রণা উপশ্যে নিদিন্ট কিছ ঔষধ চাই। তবে তার সংখ্যা ও মাত্রা সীমিত হওয়াই বাঞ্নীয়। অনেক সংখ্যক ঔষধ বারে বারে খাওয়া রোগীর পক্ষে একদিকে কল্টকর অন্যদিকে হতাশা ব্যঞ্জক। রোগের প্রকৃতি এবং ঔষধের গুণাগুণ সম্পর্কে যথার্থ জান থাকলেই কম ঔষধে বেশি বা যথায়থ ফল পাওয়া সম্ভব । অনাথায় প্রতোক লক্ষণ বা উপসর্গের জন্য আলাদা আলাদা ঔষধ দিলে ঔষধের সংখ্যা বেশী হয়ে যায়। সামগ্রিক চিকিৎসায় এই ধারাটাই এখন প্রবল এবং বিপজ্জনক। কারণ এযুগের অধিকাংশ ঔষধই বহু উদ্দেশ্যসাধক এবং বহুমুখী তার প্রতিঞ্জিয়া। এক ঔষধে বহু ফল পাওয়া সম্ভব। রোগের উপসর্গ বা লক্ষণের

মলগত কারণ ঠিক করতে পারলে তাই কম ঔষধে পাওয়া যাবে i অন্যান্য রোগের মতই ভাইরাস হেপাটাইটিসেও তাই অনেক ঔষধ দিলে অধিংকাশ রোগীর মনে একটা আতঙ্ক সৃষ্টি হয়—এই ভেবে যে রোগটা নিশ্চয়ই খুব খারাপ এবং জটিল, না হলে এত ওমুধ কেন! তারপর যথার্থ আশ্বাসের কথায় পৃথকভাবে রোগী কোন আশ্বাস পায় কিনা সন্দেহ। বরং তার বিপরীতটাই বেশী। জণ্ডিস একটি ভয়ানক রোগ এই ধারণা সৃষ্টি করাটাই যেন অধিকাংশ চিকিৎসকের বিশেষ লক্ষ্য বা সেইরকম মানসিকতা দেখা যায়। তা না হলে রোগীরা তাঁর কাছে বারে বারে ছুটে আসবে না—এটাই হয়ত কারণ। অথবা রোগের যথার্থ গুরুত্ব ব্রতে না পারাটাও অন্য কারণ হতে পারে। এর জন্য নানারকম ল্যাবরেটারী পরীক্ষা থেকে আরম্ভ করে বিভিন্ন বিশেষ্ট বড চিকিৎসকের মতামত নেওয়ার উপদেশ যুদি প্রথম থেকেই এবং অধিকাংশ কেসেই দেওয়া হয় তবে তাঁর কাছে রোগী আশ্বাস পাবে কি করে ? পরম্ব রোগ নিয়ে—জীবন নিয়ে তার দুশ্চিন্তা তো বাডবেই।

আমাদের এই আলোচনায় আগেই বলা হয়েছে যে এইরোগে দুশ্চিভার কোন কারণ নেই। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোন ঔষধই লাগে না। আপনিই রোগ সেরে যায়। ডাক্তারের কাছে যাওয়াও লাগে না। আর ঠিক এই কারণেই জন্ডিসের মালা, জড়িবটি, ঝাড়ফুঁক. শীতলা মায়ের চরণামৃত প্রভৃতিতে এই রোগ সেরে যায় বলে অন্ধবিশ্বাস। চিকিৎসাশাস্ত্রের সব বইতেই লেখা আছে এই রোগের নিদিষ্ট কোন ঔষধ নেই—অধিকাংশ ক্ষেত্রে তার প্রয়োজনও নেই। তাই পথ্যের কথা**য়** একটা আ**তঙ্ক সৃষ্টি করেন অধিকাংশ প্রতিষ্ঠিত** চিকিৎসকও। স্নেহদার্থ ( মাখন ঘি তেল ) খাওয়া তো যাবে না এমনকি ছোঁয়াও নিষেধ বলে অনেকে বলেন। অনেক মহিলা রোগীর মুখে শুনেছি জন্ডিস হওয়া থেকে মাসের পর মাস তাঁরা মাথায়ও তেল দিচ্ছেন না—পাছে জণ্ডিস ফিরে আসে। কি সাংঘাতিক আতক্ষ। কিন্তু চিকিসাশাস্ত্রে কোথাও এই তেল বা তৈলাভ জিনিষ খাওয়ার নিষেধ নাই। রোগের প্রার্ডিক স্তরে যখন খুবই অরুচিডাব হয়, সর্বদা বমি বমিভাব বা বমিও হতে থাকে, তখন তৈলাক্ত জিনিষ খেলে ঐ বমির ভাব বেড়ে যায়া তাই তৈলাক খাদ্যে রোগীর স্বাভাবিক অনিচ্ছাই হয়। তেল ঘি খেলে তার অন্য কোনী ক্ষতি হবে এমন কোন কথা নেই। তবে এই রোগে পিত নিঃসরণ ঠিক ঠিক না হওয়ার জন্য তৈলাভ উপাদান হজমে অসুবিধা হবে, বদহজম হবে, পেট ফাঁপ হবে বা বেড়ে যাবে। তাই ঐ সময়ের জন্যই তেল ঘি নিষেধ।

क्रिंहि, किर्दा अल २७ (भ) अपूर्विशा ना शाकरल एउन घि খেতে কোন বাধা নেই। একইডাবে ঝাল মশনার কথাও। লিভার অসুস্থ হলে তার প্রতিবেশী উদর বা স্ট্মাাকও কিছুটা বিব্ৰত ও অসুস্থ হয়। গ্যাসট্ৰাইটিসি ভাব হয়। পেটে জালা জালা অনুভূতি হয়। ঐ সময় মশলা দিয়ে রায়া খাবার সহা হয় না। সেই ভাবটা কেটে গেলেই সাধারণ মশলা দিয়ে রালায় কোন ক্ষতি নেই। ভাইরাস হেপাটইটিস-এ বেশী ক্যালরীয়ক খাদ্য দ্রুকার ভাইরাস আক্মণে শরীরের ক্ষয় নিবারণ বা পূরণের জনাই। সুতরাং বেশীদিন অরুচিকর খাদ্য দিয়ে তা হতে পারে না। হজমের দিক ঠিক আছে কিনা দেখা দরকার। এই বেশী ক্যালরীর জন্য গ্ল কোজ বা চিনি বেশী করে খেতে দেওয়া হয়—তাকে রুচিকর করতে যথেপ্ট লেবুর রস দিতে বলা হয় (যেকোন লেবর)। তবে এর জন্য আখের রস খাওয়া বিশেষ নিদেশি এবং তা সংগ্রহে বাড়ীতে হৈ চৈ অশান্তির সৃষ্টি—কোন মতেই খ্রাস্থ্যকর নয়। বিশেষ করে শহরে রাস্তার উপরে আখ মাড়াই কল থেকে আনা আখের রুস কোন মতেই গ্রহণযোগ্য নয়। কাটা ফলের মত এখানেও সেই বুস জল দূষণে দূষিত এবং স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকারক, আর রাস্তার ধ্লোময়লা কত নোংরা তাতে উড়ে এসে পড়ে। গ্লুকোজ খাওয়ানর বদলে অনেকে দু-বেলাই গ্রুকোজ ইঞ্জেকশন দিতে থাকেন—অনেক দিন ধরে। দু-বেলা শিরার ইঞেকশন নেওয়া একটা আতক্ষের ব্যাপার এবং অনেক সময় বিপজ্জনকও। অধিকংশ ক্ষেত্রেই ব্যবসায়িক লাভ ছাড়া এর কোন প্রয়োজনীয়তা নেই। অতিরিক্ত বমি যার। করে তাদের ক্ষেত্রেই **গুকোজ** ইঞ্কেশন লাগে। তবে সে কেস হাসপাতালে পাঠান উচিৎ ৷

এই চিকিৎসায় সাধারণ নির্দেশগুলির মধ্যে বিশ্রাম কথাটা খুব উল্লেখযোগ্য। বাধ্যতামূলক দীর্ঘ বিশ্রাম (বেডরেস্ট) কোন সময়ই দরকার নেই। তবে কায়িক প্রমের নিয়ন্ত্রণ দরকার। যে কাজ করলে পরিশ্রাভ হয় সেইরকম কাজ কিছুদিন বন্ধ রাখতে হবে। আর বেণী অসুস্থকালে তো শুয়ে থাকতেই হবে। এই বিশ্রামের উপদেশ বা নির্দেশ নিয়ে কত বাড়িতে কি অশান্তি ও আতক্ষ সৃষ্টি হয় তা ভাবাই যায় না। হয়রোগী বিশ্রাম নিছে না বলে শুভানুধ্যায়ীদের কি আক্ষেপ ও আতক্ষ, না হয়় জণ্ডিস হওয়়া সত্বেও কেউ তাকে বিশ্রাম দিল না—বা বিশ্রামের ব্যবস্থা করল না, সংসার চালাতে খেটেই মরতে হল—কি হবে তার পরিন্তি কে জানে—এই রকম অশান্তির আক্ষেপ। অধিকাংশ ক্ষেক্রেই এবিষয়ে যথাযথ নির্দেশের বিদ্রাভিই এই ক্ষতিকর পরিস্থিতি ও

পারিবারিক অশান্তির কারণ হয়—সেটা নিয়ত্ত্বপ করার সুযোগ ও ক্ষমতা তো পারিবারিক চিকিৎকের হাতেই। তা না করে পরবর্তী যে কোন অসুখেই যদি চিকিৎসক মহাশয় আবার খোঁচা দিয়ে মনে করিয়ে দেন যে তখন বিশ্রাম না নেওয়ার জন্যই এখন তার অন্যান্য অসুবিধা-গুলো হচ্ছে (যে কচ্টগুলোর যথার্থ চিকিৎসা তিনি করতে পারছেন না) তা হলে ঐ বিশ্রাম ব্যবস্থাটা একটা আতঙ্ক সৃষ্টি করে কি না? রোগীকে আলাদা করে রাখা, তার খাবার বাসনপত্র পৃথক করা প্রভৃতি নিয়ে আর এক আতঙ্ক হয়। কিন্তু তার মলমূল্ল নিয়ে কেউ ভাবে না। সেই উপদেশটা কে দেবেন ?

এই রোগে দুটি ওষ্ধ খুব ব্যাপক ও মারাত্মকভাবেই বাবহার করছেন অধিকাংশ চিকিৎসক। একটি ব্রড-ম্পেকট্রাম অ্যান্টিবায়োটিক, অনাটি কটিকোম্টেরয়েড। তাঁরা ওভলি কেন দেন—সেটা একটু ভেবেচিত্তে দেখেন বলে মনে হয় না। এই ভাইরাসের উপর তাদের কোন কাজ নেই। স্বর-এই রোগে খব স্বাভাবিক উপসর্গ। তার জনা কোন অ্যান্টিবায়োটিক লাগে না। অন্য কোন জীবাণুর মিলিত (simultaneous) আকুমণ না হলে কোন আ্রান্টিবায়োটিক বা কেমোথেরাপির প্রয়োজন নেই। তব অ্যাণ্টিবায়োটিক না দিয়ে এই রোগের কোন চিকিৎসাপ্ত দেখাই যায় না কেন ? আর মুড়িমুড়কির মত চেটরয়েড-এর ব্যবহার কেন যে চলছে—এই রোগে, কি অন্য যেকোন সাধারণ রোগেও—তাতো বোঝা দায়! কোন বিভানসম্মত চিল্তাধারা এতে কাজ করে কি? ভেগ্ টক্সিসিটির (Vague Toxicity) কথা যে বলা হয় তার ষথার্থ ব্যাখ্যা ও অনুরূপ প্রয়োগ কদাচিত দেখা অথচ প্রকৃত বিপদকালে এটি হচ্ছে যথার্থ জীবনদায়ী অমূল্য এক ঔষধ। সেটার খামখেয়ালী অন্ধ ব্যবহারে কী যে সর্বনাশ হয়ে যাচ্ছে দেশের—তা কে বুঝবে ? যাকে দেওয়া হয় সেই মানুষ্টার আর পরবর্তী কোন অসুখ হবে না—যেখানে স্টেরয়েড ছাড়া তাকে আর বাঁচান যাবে না—এমন পরিস্থিতির কথা কি বিজান সম্মত শিক্ষাপ্রাপ্ত চিকিৎসকগণ ভাববেন না? যখন তখন স্টেররেড প্রয়োগে এমন অবস্থা হতে পারে যে যখন স্টেরয়েডের প্রয়োজন তখন আর সেটি কাজ করছে না। সুতরাং তখন সে রোগীকে বাঁচান দায়! ভাইরাস হেপাটাইটিস-এর ফালমিনেটিং (Fulminating) টাইপে স্টেরয়েড অবশ্যই প্রয়োজন এবং তা অনেক বেশী মানার, যে মানার ধারেকাছেও অধিকাংশ চিকিৎসকট খান না । আর ঐ পিওনালী রুদ্ধ হওয়া (Chalestasis)

কেসেই উপযুক্তমান্তায় স্টেরয়েড দিতে হয়। এই দুই ধরণের রোগীকে ঘরে চিকিৎসা না করে হাসপাতালে যথাযথ নিয়ন্ত্রণে চিকিৎসার প্রয়োজন। তবে আগেই বলেছি এই রোগে রোগীর শরীরে রোগপ্রতিষেধক শক্তি কিরকম ছিল এবং এই ভাইরাস আকু মণে নতুন আান্টিবডি ও অনাকু মণ শক্তি কতখানি তৈরি হল তার উপরই নির্ভর করে রোগীর ভবিষ্যৎ ও চিকিৎসার ফলাফল। এর বাইরে সুচিন্তিত বিজ্ঞানসম্মত পথনির্দেশ ও ব্যবহাপনা চাই যাতে জন্তিস হয়েছে শুনে রোগী ও তার আত্মীয়রা আর বেশি আত্মিত না হয়।

😘 লেখা ইতিমধ্যে এতখানি বেড়ে গেছে যে পাঠকের ধৈর্যচ্যতির সভাবনা। তবু অনেক কথাই লেখা হল না। বিশেষ করে টাইপ বি, ভাইরাস নিয়ে বলা দরকার ছিল। তবে বন্ধ করার আগে আমাদের প্রপত্তিকার ও ও প্রচার মাধ্যমণ্ডলির গুরুত্ব সম্পর্কে একটু উল্লেখ দরকার। তাদের আন্তরিক প্রচারে ভাইরাস হেপাটাইটিস নিয়ে যতটা আতক্ষের সপ্টি হয়েছে ঠিক ততটা বিজ্ঞানসমত চেতনা সৃষ্টি হয়েছে কিনা তাঁরা ভাবন। রাইটার্স বিলিডংস-এ মন্ত্রীমহোদয় জলের ট্যাক্তে ক্লোরিন ঢালছেন সেই ফটোর চেয়ে ফুটপাথে কত কাটাফল আর আখের রস কিভাবে বিক্রী হচ্ছে, ফুচকাওয়ালার নোংরা হাতে কিভাবেে তরুণতরুণীরা খাবার খাচ্ছে, পানীয় জল ছাড়া অন্য ব্যবহার্য জল কত্টা দ্যিত এবং কোথায় কিভাবে তার ব্যবহার হচ্ছে, শহরের ফুটপাথে বসেই হেপাটাইটিস রোগাকু।ভ বাচ্চারা কত জায়গায় কেমন মনের সুখে মলতাাগ করছে এবং তার দ্যণ কতদ্র গড়াচ্ছে এই রকম বহু ছবিই ভদ্র শিক্ষিত চিভাবিদ সমাজের সামনে তুলেধরা দরকার। আর ক্লোরিন যদি দিতে হয় তবে ছাদের উপর ট্যাঙ্কে নয় নীচে আন্ডারগ্রাউন্ড যে রিজার্ডার থেকে ছাদে জল তোলা হয় তাতেই ক্লোরিন দিয়ে শুদ্ধ করা আগে দরকার-সে কথাটি কেউ বলে নি কেন ? ছাদের ট্রাঙ্কতো প্রায়ই খালি হয়ে যায় আর রোদের দাপটেই জীবাণুমুক্তও হয়ে যায় কিন্তু নীচের অন্ধকারে প্রোথিত রিজার্ডারটা শুধু জল নয় জীবাণু ও ভাইরাসদের স্থায়ী রিজার্ভার হয়েই থাকে। এই সব বলতে, লিখতে আর প্রচার করতে হলে আমাদের সাংবাদিকগণকে যে আরও একটু বিজ্ঞানের পাঠ নিয়ে যথার্থ বিজ্ঞান সচেতন হতে হবে এবং কোন্খবর, কোন্ছবি, কার মতামত কিভাবে ছাপা হবে তা নিয়েও বিজানোচিত দক্ষতা দেখাতে হবে ৷

# विख्वातित शाठीश्रुष्ठक निर्वाहन

#### বতবমোহন খাঁ •

স্বাধীনোত্তর ভারতে শিক্ষা নিয়ে অনেক চিন্তা-ভাবনা হয়েছে, এখনো হচ্ছে। ইতিমধ্যে কেন্দ্রীয় স্তরে প্রায় কুড়িটি কমিশন সারা ভারতে বিভিন্ন শিক্ষার বারে বারে রাপরেখা রচনা করেছেন। রাজ্যস্তরেও অনেক কমিশন বা কমিটি গঠিত হয়েছে, শিক্ষানীতির পরিবর্তনও ঘটেছে। শিক্ষা সংক্রান্ত নীতি, ধারা বা পন্ধতি এই প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয় নয়। আলোচনা বিষয়বস্ত হলো পাঠ্য-পুস্তকের নির্বাচন। বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তকের কথা হলেও সব রকমের পাঠপুস্তকের ক্ষেত্রে কমবেশী একই কথা প্রমোজ্য।

পাঠ্যপ্তস্তক ভাল কেবলমাগ্র ছাত্র-ছাত্রীদের অপরিহার্য নয়, শিক্ষাক্রমের নিদিল্ট লক্ষ্যে পৌছতে. বিষয় সম্বন্ধে কৌতূহল জাগাতে, পঠন-পাঠনকে সঠিক পথে চালিত করতে ভাল পাঠ্যপুস্তকের প্রয়োজনীয়তা অন্থীকার্য। শিক্ষার সূচারু রাপায়ণে যেমন চাই ভাল শিক্ষক তেমনি চাই ভাল পাঠ্যপুস্তক। যেখানে পাঠ্য-প্তক নির্ধারিত নাই সেখানে ছাত্র-ছাত্রীদের উপযোগী পাঠ্যপন্তক নির্বাচন মোটেই সহজসাধ্য নয়। বিভিন্ন প্র-প্রিকায় পুস্তক সম্বন্ধে আলোচনা সময়মত পাওয়া যায় না. পাওয়া গেলেও আলোচনায় সব দিক স্থান পায় না বা নিরপেক্ষ সমালোচকের ভূমিকা পালিত হয় না। আবার ছকে বাঁধা পথে এই নির্বাচন সম্ভব নয়। একই বিষয় বা পাঠ্যতালিকার উপর প্রকাশিত বইগুলির খুব ভালভাবে পর্যালোচনার মধ্য দিয়েই তুলনামূলক বিচার সম্ভব। তার উপর দেখতে হবে অবস্থা, পরিস্থিতি ও পরিবেশ। বিশেষ করে আমাদের মত দেশে যেখানে পাঠাগারের অপ্রতুলতা, পুস্তকের অপ্রাচুর্য এবং ক্লয়ক্ষমতা সীমিত সেখানে সঠিক পাঠ্যপুস্তক নির্বাচন খুবই গাইড লাইন গুরুত্বপূর্ণ। তবে পর্যালোচনার ক্ষেত্রে হিসাবে নিম্নলিখিত ধর্মগুলি বিবেচনা করা যেতে পারে।

#### I. সাপ্রারণ পর্ম

- i) প্রচ্ছদপটা হবে শোভন, নয়নাভিরাম ও অর্থবহ।
- ii) কাগজ হবে টেকসই, ছাপা হবে সুন্দর ও স্পদ্ট।
- iii) চিক্লণ্ডলি হবে সুস্পত্ট এবং যে কারণে চিক্রণ্ডলি পরিবেশিত সে কারণণ্ডলি চিক্লে উল্লেখ থাকবে।
- i∨ ) মুখবল পুস্তকটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় বহন করবে।

- V ) সূচীপত্রে প্রতি অধ্যায়ে আলো**র্ছিত প্রসঙ্গলির** উল্লেখ থাকবে।
- vi) কোন শিক্ষার পাঠ্যতালিকার সব বিষয়গুলি পুস্তকে আলোচিত হবে।
- vii ) ভাষা হবে সহজ সরল ।
- Viii) বিষয়ের আলোচনা বেশীর ভাগ ছায়-ছায়ীদের বোধগমা ও গ্রহণযোগ্য হওয়া প্রয়োজম । ॔ ६
  - ix ) সোজাসুজি, সংক্ষিত পরিবেশন খুব ভরুজুপুর
  - x) প্রতি অধ্যায়ে প্রতি প্রসঙ্গের থাকবে যথা । উদাহরণ ও অনুসীলনী।
- xi) প্রতি অধ্যায়ের শেষে কিছু সমাধানযুক্ত প্রক্রী ও সাধারণ প্রশ্নমালা থাকবে।
- xii ) পরিভাষা হবে স্বীকৃত ও অর্থবহ।
- xiii) আলোচনা সর্বাধুনিক তত্ত্ব ও তথ্যের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে।
- xiv) পরিশেষে বর্ণানুক্রমিক পদের সূচী পৃ্ঠাসহ থাকবে।
- xv) আলোচনার বিস্তৃতি ও পুস্তকের আকার এমন হবে যাতে নিদিগ্ট সময়ে শিক্ষণ সম্ভব হয়।
- xvi) প্রয়োজনীয় তথ্য-সংগ্রহের তালিকায় সংযোজিত হবে যেগুলি সহজলত্য।
- xvii) দাম অধিকাংশের ক্রয়ক্ষমতার মধ্যে থাকা বাঞ্চনীয়।
- xviii) পুস্তক হবে সহজ্ঞাপ্য।

#### II. विल्य धर्स

- i ) ঈপ্সিত শিক্ষাক্রমের মানের উপযুক্ত হবে।
- ii) যেকোন প্রসঙ্গ বা তত্ত্বের আলোচনা হবে সংক্ষিপ্ত, যথাযথ, অন্যের পরিপুরক ও যথাসম্ভব সম্পূর্ণ।
- iii) পূর্বপঠিত জানের সাহায্যে আলোচিত বিষয়ন্তলি অনুধানযোগ্য ও সহজবোধ্য।
- iv ) গ্রন্থনা পরস্পর সঙ্গতিপূর্ণ।
- পরিবেশন ও আলোচনা ছাত্র-ছাত্রীদের কৌতূহল জাগাতে সাহায্য করবে এবং কৌতূহল মেটাতে ষ্থেদ্ট তথ্যতালিকা থাকবে।
- vi) পরিবেশনের মধ্যে আরোহ ও অবরোহ সিদ্ধান্ত

- বা যুক্তিগুলি হবে পরস্পর সামঞ্সাপূর্ণ।
- vii ) পরিবেশিত তত্ত্ব বা প্রসঙ্গের সঙ্গে ঐতিহাসিক বা আবিক্ষারের ঘটনার ইঙ্গিত থাকবে।
- viii ) পরস্পর নিরপেক্ষ উদাহরণ ও বিশেষ ধরণের উদাহরণের সমাধান ও অনুশীলন থাকবে।
  - ix) সূত্র, তত্ত্ব বা ঘটনাবলীর সংগ্রহের উৎসের তালিকা থাকবে, যাতে সহজেই সন্দেহের নিরসন হতে পারে।
  - x) পরিবেশন হবে শিক্ষাক্রমের মানোপযোগী, সুবিন্যস্ত, একার্থক, প্রয়োজনমাফিক এবং অবিহুল।
- xi) সনাতন তত্ব বা আবিষ্ণারের সঙ্গে অতি আধুনিক গবেষণার সঙ্গতি ও অসঙ্গতির উল্লেখ থাকবে।
- প্রা

  পরীক্ষার সঙ্গে, প্রা

  ক ও ভবিষ্যৎ শিক্ষার সঙ্গে

  আধুনিক প্রবণতার সঙ্গে সমতা রেখে

  উদাহরণগুলি সন্নিবেশিত হবে। নির্বাচিত

  উদাহরণগুলি ছান্ত-ছান্তীদের বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ

  ধ্বী মনোবিকাশের সহায়ক হবে।
- xiii ) উদাহরণগুলি হবে সুস্পষ্ট দ্যার্থতাহীন। পুস্তকে বণিত তত্ত্বনির্ভর ও প্রাক-জানের নির্ভরশীল।
- xiv) তত্ত্বের প্রয়োগগুলি এমনভাবে আলোচিত হবে, যাতে বিষয় সম্বন্ধে আকর্ষণ বাড়ে।
- xv) ভাল ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য কিছু উদাহরণ ও তথ্যতালিকা থাকবে।
- xvi) অতি প্রয়োজনীয় প্রসঙ্গুলি বিশেষভাবে দর্শনীয় ও আকর্ষণীয় করে পরিবেশিত হবে।

#### III. সাধারণ দোষ-কটি

i) প্রয়োজনের অতিরিক্ত সমাধিত প্রশ্ন, প্রশ্নমালায়

- একই ধরণের প্রশ্নের সন্নিবেশন, বিস্তারিত বিবরণ, পরীক্ষার ফললাভই মুখ্য উদ্দেশ্য পাঠ্যপুস্তকের বিশেষ ফ্রান্ট হিসাবে গণ্য হবে।
- ii) শ্রেণীগত বা শিক্ষার স্তরের মানের সঙ্গে সমতা না রেখে বিষয়ের জটিলতা ও দুরাহতা পাঠ্য-পুস্তকের ফ্রান্ট।
- iii) অযৌত্তিক মতবাদ বা নিজস্ব মতবাদের প্রাধান্য সঠিক ম্ল্যায়নের পরিপন্থী।
- iv) উপাত্ত বা তথ্যনির্ভর যৌত্তিকতার বদলে অনুমান নির্ভর ব্যাখ্যা শিক্ষার্থীদের বিপথগামী করার সভাবনা।
- তথ্যগত ভ্রম, সংজ্ঞা, সূত্র ও তত্ত্বের মধ্যে ভ্রম
   খুবই মারাত্মক।
- vi) এলোমেলো বিন্যাস বা গ্রন্থনা বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণে সহায়ক নয়।
- vii ) প্রয়োজনীয় বিষয়ে ছাড় খুবই বিভ্রান্তিকর।
- viii) কেবলমাত্র খুব জটিল বা সোজা উদাহরণের সমিবেশ ছাত্রছাত্রীর জানলাভের সম্পূণ্তায় বাঁধার স্পিট করে।
- ix) পাঠ্যতালিকার বা শিক্ষণের সব বিষয় পুস্তকে অন্তর্ভুক্ত না হওয়া অসম্পূর্ণতার লক্ষণ।
- প্রয়োজনীয় টেবিল, চার্ট, তথ্যতালিকা বা সূচির
   প্রপ্রতা ফ্রাটি হিসাবে গণ্য।

• ভালো পাঠ্যপুস্তক নির্বাচকমন্ডলীর একটি দায়িত্বপূর্ণ কাজ। দায়িত্ব পালনে, কর্তব্য সমরণে এই প্রবন্ধ সহায়ক হবে বলে আশা করি।

# रैंद्रत नात्मत नजून छेलाग्न

সমগ্র পৃথীিরর কাটা ফসলের 20 /. খাদ্যশস্য এবং 420 লক্ষ টন খাদ্যদ্রব্য ধ্বংস করে বিভিন্ন জাতের ইঁদুর। যদিও নানারকম রাসায়নিক এদের ধ্বংস করার জন্য ব্যবহার হয়। কিন্তু কিছুদিন পর গন্ধ দারা বা অন্য ভাবে এরা এসব বস্তু চিনতে পারে। তাই এসব দিয়ে এদের আর নষ্ট করা যায় না।

রাশিয়ার বিজ্ঞানীরা এদের দমন করার জন্য এক নতুন জিনিস আবিষ্কার করেছে যার নাম এরা দিয়ে আালগো পেস্ট। এই জিনিসটি এক রকম শৈবাল থেকে তৈরী। এই শৈবালে এমন এক জৈব পদার্থ থাকে যা ই দুরকে বিরক্ত করে এবং তারা পালিয়ে যায়। নানারকম ই দুর ও পোকামাকড় এর দারা দমন করা যায়—এটি মানুষের কোন ফতি করে না।

[ ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ ]

### এস্পৈর্বারো

#### পরিছেদ 2

#### थवाल मानगुर \*

- 2-1 প্রথমে কয়েটা সহজ কথা শিখে নিন। bela lando সন্দর দেশ nova amiko নতুন বন্ধ alia afero অন্য জিনিস bona tempo ভালো সময় rica homo "ধনী মানষ", বড়লোক granda cambro বড় ঘর (কামরা) facila vojo সহজ রাজা (পথ)
- বাঙলায় বলুন। beia cambro facila afero rica amiko granda lando bona homo alia tempo

2-2 1

2-3 এদেপরাভোয় বলুন ঃ নতুন জিনিস সুন্দর পথ ধনী দেশ বড রাস্তা অন্য মানুষ ভালো ঘর

nova voja

- 2-4 এবার বহু বচনা belaj landoj সুন্দর সুন্দর দেশ novaj amiko৷ নতন নতন বন্ধ aliaj aferoj অন্যান্য জিনিস
- 2-5 এস্পেরাভোয়ে বলুন ঃ ভালো ভালো লোক (মানুষ) নতুন নতুন পথ অন্যান্য দেশ
- 2-6। একট্রখানি পরিভাষা। বাঁ দিকের শব্দগুলো—

bela, nova, alia—বিশেষণ। আর ডান দিকের শব্দগুলো—lando. amiko. afero---বিশেষা। বিশেষণের চিহ্ন a আর বিশেষ্যের চিহ্ন O; এরকম চিহুকে বলে বিভক্তি। তৃতীয় একটা বিভক্তি শিখেছেন, j, ওটা বহুবচনের বিভ**ন্তি। ওটা থাকলে বহুবচন** aliai landoi অন্যান্য দেশ, একাধিক। না থাকলে একবচন-alia lando অন্য ( একটা ) দেশ-একটা ।

বিশেষণ, বিশেষা, বিভক্তি, একবচন, বছবচন। আরও একটা পরিভাষিক শব্দ শিখে নেওয়া ভালো এই প্রতিফলন। বিশেষ্যের যখন সময়ে। শব্দটা হলো একবচন, lando, তখন বিশেষণেরও তাই : alia lando বলি, aliai lando বলি না। একবচনটা বিশেষণে প্রতিফলিত হচ্ছে। বিশেষ্যের যখন বছৰচন, landoi, তখন বিশেষণ সেই বছৰচন প্রতিফলন করে-aliaj landoj।

এভাবে বললে মনে হয় যেন বিশেষ্যের গায়ৈ i বিভঙ্কি আছে কি নেই দেখে নিয়ে তার দেখাদেখি বিশেষণটাও ওই বিভক্তি ধারণ করে বা করে না। প্রতিফলন ব্যাপারটা ঠিক অতটা সংল নয় কিন্তু। খুলে বলছি।

2-7। একটা শব্দ শিখুনঃ kaj (কাই), আর এবং। নতুন দেশ আর নতুন বন্ধু, nova lando kaj nova amiko, যোগ করলে কী হয় ? Nova lando kaj amiko ৷ তা বলতে পারেন, ভুল নয়, লাকে ধরে নেবে আপনি দিভীয় বারের nova-টা উহ্য রাখলেন পুনরুত্তি এড়াবার জন্যে। তবে আরো স্পত্ট হয় যদি বলেন novaj lando kaj amiko। এখানে novaj বিশেষণের বহুবচন-বিভক্তি i বলে দিচ্ছে যে. এটা যে-বিশেষ্যর বিশেষণ সেই বিশেষা মাত্র ব্যাপারের কথা বলছে না, একাধিক ব্যাপারের কথা বলছে। কিন্ত novaj-এর পাশে lando পড়ে প্রথমে Lando তো একটাই ব্যাপারের নাম। তাহলে ? Lando kaj amiko । একা কোনোটাই বছবচন নয়। কিন্তু kaj থাকাতে দুটো একবচনে মিলে বহুবচন হয়ে গেল। সেই মিলিত বহৰচন প্ৰতিফলিত হচ্ছে novaj-এর i বিভব্তিতে।

<sup>\*</sup> ডেক্কান কলেজ, প্ৰনে-411 006

তিলটো দিকে, bela kaj rica landoj মানে কী ?

মানে দুটো দেশ—একটা bela lando, অন্যটা rica

\[ \lando! বিলেন bela kaj rica lando, শ্রোতা

ধরে নেবেন এমন একটা দেশের কথা হচ্ছে যে দেশ

একাধারে সুন্দর আর ধনী। এই দৃষ্টান্তে landoj বলছে

দুটো দেশের কথা, অর্থাৎ lando+lando; প্রথম

\[ \landoটার বিশেষণ bela; আর rica দিতীয় landoটার

বিশেষণ। একবচন বিশেষার বিশেষণ, তাই একবচন।

এক দিকে novaj lando kaj amiko আর অন্য দিকে bela kaj rica landoj—এই দুটো দৃষ্টান্ত পুরোপুরি বুঝে নিলেই দেখতে পাবেন প্রতিফলন ব্যাপারটা থাকলে ভাষার কী লাভ হয়।

2-8। বচন নিয়ে কথা বলছিই যখন, কয়েটা সংখ্যা শিখে নিনুনা।

unu amiko একজন বন্ধু du amikoj দুজন বন্ধু tri amikoj তিনজন বন্ধু kvar amikoj চারজন বন্ধু kvin amikoj পাঁচজন বন্ধু

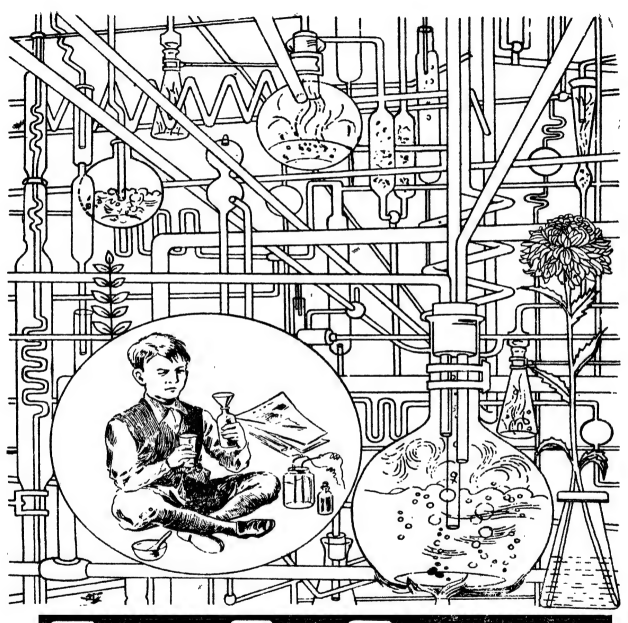
উচ্চারণ এখনও রঙ হয় নি হয়তো? Amikoj আর amiko দুই রাপেই জোর বা ঝোঁকটা পড়ে mi এই দল (সিলেব্ল্)টার উপর। আরেকটা কথা। Kvar আর kvin-এর মতো শব্দে নিজেই দেখতে পাবেন V-এর উচ্চারণে বেশি জোরে ঠেলে বেরোতে পারছে না হাওয়াটা, নিচের ঠোঁট আর উপরের দাঁতের মধ্যে দিয়ে দিয়ে মোটামুটি চুপচাপ বেরিয়ে যাচ্ছে, অলপ চাপে বা বিনা চাপে। এস্পেরাজো V সম্বন্ধ এ কথা সাধারণভাবে খাটে, অন্যান্য পরিবেশেও। ইংরেজী V-তে উচ্চারণের জাের এর চেয়ে বেশি, যেজন্যে আমরা বাঙলায় মহাপ্রাণ ভ-কে ইংরেজী V-র প্রতিরূপ বলে ধরে নিয়েছি। Kvar বাঙলা হরফে লিখতে গেলে ক্ভার না লিখে হয়তাে ক্বার লেখাই ভালাে, তবে বিন্দু দেওয়া "বা" দেখলে কেউ কি বুঝাবেন যে এর উচ্চারণে উপরের দাঁতের ভূমিকা আছে ? সেই ভেবে আগের পরিচ্ছেদে V-র প্রতিবর্ণ হিসেবে ভ. বাবহার করেছি, যদিও বাঙলা ভ বা ইংরেজী ভ-এ জাের এই এস্পেরাভো ধ্বনির চেয়ে বেশি।

খেয়াল করুন যে এস্পেরাভো ভাষায় বচন বেশ জরুরী। বাঙলায় 'একজন বহু' আর 'তিনজন বহু' তফাতটা দেখতে পাই 'এক' আর 'তিন'-এ ; 'বহু' শব্দটার চেহারা পালটায় না। আমরা 'তিনজন বহুরা' বলি না। এস্পেরাভোয় কিন্তু tri amikoj বলতেই হবে, tri amiko হয় না।

2-9। গণিতে '=' হচ্ছে সমত্বের প্রতীক। Tri kaj unu = kvar; '=' প্রতীকটার উচ্চারণ estas: tri kaj unu estas kvar। এবার স্বাধীনভাবে বাক্য রচনা করুণ। যা শিখেছেন তাতেখালি যে অলপ্রলপ অরু ক্ষতে পারবেন তাই নয় এইসবও পারবেনঃ Bela homo estas unu afero, kaj bona homo estas alia afero; বলুন দেখি এর মানে কী? দেখুন, কত কথা বলতে পারছেন।

# प्तार्फ उ थाप्तारत वावशास्त्रत कना 'लमात'

কাজাকে এস. এস. আর এর আলসা আটা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানীরা পক্ষী প্রজননে লেসার বায়েন্টিাম্পলেশন-এর ব্যবহারের কথা বলছেন। এই পদ্ধতিতে ডিম সামান্য সময়ের জন্য হিলিয়াম নিয়ন রন্মিতে রেখে দিলে ডিমের ইনকিউবেশন-এর সময় কমে যায়। এতে বাচ্চা হওয়ার সংখ্যা 4./ ইন্ধি পায় এবং সবল বাচ্চা হতে সাহাষ্য করে। বীজেও বপনের আগে এই রন্মি প্রয়োগ করলে, আছুরোম্গমে উন্নতি হয়, মূলতত্ত তাড়াতাড়ি বিকাশ লাভ করে এবং শস্যের হাড়া বেশী ভারী হয়। এর ফলে উৎপাদন 15./ বেশী রৃদ্ধি পায়।



निर्धान निष्ठान नाभ

## অ্যাঞ্জারদ দেলদিয়াদ ও থামে মিটার

শুভাতাষ চক্রবর্তী∗

বিভানের প্রাথমিক বিকাশের কালে অতি সাধারণ হন্তপাতি আবিষ্ণারে কত যে শ্রম ও দীর্ঘসময় লেগে গেছে সেকথা ভাবলে আজ অবাক হতে হয়। বিজ্ঞানের জগতে এবং সাধারণ ঘ্রোয়া ব্যবহারে নিত্রপ্রয়োজনীয় তেমনি একটি সাধারণ যন্ত হচ্ছে উষ্ণতামাপক যন্ত-থার্মোমিটার। কিছু জটিল কলকাঠি বা যন্ত্রাংশ এতে নেই, কোনও দুর্লড উপাদানও এতে লাগে না। তব প্রথম চেল্টা থেকে সফল প্রস্তুতি পর্যন্ত সে যুগের বেশ কয়েকজন বা কয়েক দল বাঘা বাঘা বিজ্ঞানীর সময় লেগে গেল প্রায় দেড শত বছর। এই শেষ সফল বিজানী হৈলেন সুইডেনের আাণ্ডারস সেলসিয়াস, আর প্রচেম্টাটি গুরু করেছিলেন কালজয়ী পথপ্রদর্শক বিজ্ঞানী গ্যালিলিও। বিভিন্ন বস্তুর উষ্ণতাপরীক্ষা বিজ্ঞানের কাজকর্মে অতি গুরুত্বপূর্ণ। সেই উদ্দেশ্যেই 1592 খুণ্টাব্দে গ্যালিলিও একটা অতি সরল যন্ত্র তৈরি করেন—সরু কাচের নলের একটা দিক বালেবর (Bulb) মত করে ফুলিয়ে নিয়ে তার অবশিষ্ট লঘা নলের মুখটা যেমন ছিল তেমনি খোলা রেখেই। ঐ খোলা মখটাকে উল্টো করে জলের ভিতর ডবিয়ে উপরের বন্ধ বাদ্ব অংশটিকে গ্রম করলে তার ভেতরের বাতাস সেই গ্রমে আয়তনে বাড়ত আর নীচের খোলা মখ দিয়ে জলের মধ্য দিয়ে বেরিয়ে যেত। উপরের বাল্বটি ঠাণ্ডা হলে তার ভেতরের বাতাসও ঠাণ্ডা হয়ে সংকৃচিত হত। ফলে তখন খোলা মথ দিয়ে খানিকটা জল খাড়া নলের মধ্যে উঠে যেত বাইরের জলের লেভেল ছাড়িয়ে। ঐ নলের ভিতর উঠেযাওয়া জলের স্তন্তটা (column) বাল্বের মধ্যকার বাতাসের চাপের সমান হবে। এখন জলের উষ্ণতা বাড়লে নলের জলটা উপরে উঠে আর জলের উষ্ণতা কমলে নলের জল নীচে নেমে যায়। তাতে বাইরের জলের উষ্ণতার তার-তমা বোঝা যায়। কিন্তু কত তফাৎ হল সেটা বোঝা যেত না। কারণ নলের গায়ে তাপমাপার কোন দাগ ছিল না। একই ভাবে বালেব বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে তার বেড়ে যাওয়া আয়তনের চাপে নবের জন নেমে যেত. আর সেই ঝাতাসের উষ্ণতা কমলে তা সঙ্কুচিত হওয়ার ফলে নলের জলের লেভেল উপরে উঠে যেত।

বাইরের বাতাসেরও উষ্ণতার তারতম্য বোঝা যেত। ফলে ঐ যন্ত দিয়ে ঐ জলের বা বাতাসের তাপের তারতম্য ঘটছে কিনা জানা যেত। গ্যালিলিও তাঁর এই যন্তের নাম দেন থামে ক্লিপ, আর এটাই আদি থামে মিটারের মডেল।

ঐ থামে ক্লিপের কাচের বালেব বাতাস না রেখে সেখানে জল বা অন্য কোন তরল পদার্থ রাখলে তাও বাইরের তাপে সঙ্কুচিত প্রসারিত হতে বাধ্য। এই কথা ভেবে 1632 খুস্টাব্দে জিন র্যায় (Gean Rey ) নামে এক ফরাসী চিকিৎসক গ্যানিনিওর ঐ যন্তে জল ভরে তার নলটাকে খাডা করে বালবটাকে বাইরের জলে বসিয়ে একই ভাবে থার্মোমিটারের কাজ পেলেন। তারপরে ইটালির টুসকানীর গ্রাণ্ড ডিউক, —গ্যালিলিওর শিষ্য দিতীয় ফাডিন্যাণ্ড (Ferdinand II) ঐ থামোমিটারের বাল্বে জলের পরিবর্তে অ্যালকোহল (wine)-এর প্রচলন করেন এবং খোলা নলের মুখ বন্ধ (Sealed) করে দেন না হলে অ্যালকোহল উবে যাবে। তারপর ফোরেন্সের বিখ্যাত Accademia del cimento বা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার আকাদেমীতে এই থামে মিটারের ব্যবহার দীর্ঘদিন ধরে চলে। টুসকানীর রাজ্ধানী ছিল ক্লোরেন্স। তার শাসক বিজ্ঞানোৎসাহী মেডিসি পরিবারের ( যার অন্যতম উপরোক্ত ডিউক ফাডিন্যাণ্ড ) অর্থানকুল্যে গ্যালিলিও ও তাঁর বিখ্যাত শিষ্যদের অনেকেই এই আকা-দেমীতে কাজ করেন। তার মধ্যে বিশেষ উল্লেখ্য নাম টরিসেলি (Evangelista Torricelli)—ব্যারোমিটারের আবিষ্কারক এবং বিখ্যাত গণিত্রিদ ভিভিন্নানি।

কিন্তু আদির সেই থামে মিটারের গায়ে কোন পরি-মাপের দাগ (Scale) ছিল না। এ বিষয়ে প্রখ্যাত ওলন্দাজ বিজ্ঞানী ক্রিন্টিয়ান হাইগেন্স্ প্রথমে প্রস্তাব দেন যে জলের হিমাঙ্ক (Freezing point) ও সফুটনাঙ্ক (Boiling point) ছির করে ঐ নিয়ে নলের গায়ে আনু পাতিক হারে দাগ কেটে বিভিন্ন অবস্থায় উষ্ণতার মাল্লা ঠিক করা যাবে। কিন্তু জলের স্ফুটনাংকে জ্যালকোহল থাকবেনা, তাই অন্য কোনও তরল পদার্থ ব্যবহারের চেল্টা চলে এবং পারদকেই কাজে লাগান হয়। পারদের স্ফুটনাংক (357°C) জলের থেকে অনেক উপরে এবং হিমাক (-39°C) জলের হিমাক্ষের বেশ নীচে। সূতরাং থার্মো-মিটারের নলে পারদের ব্যবহারই সুবিধাজনক বিবেচিত হয়। 1714 খুস্টাব্দে জার্মান বিজানী গ্যাব্রিয়েল ড্যানিয়েল ফারেনহাইট যে পারদ বা মার্কারি (Mercury) থার্মো-মিটার তৈরি করেন তা তাঁর নামেই প্রচলিত এবং চিকিৎসাবিদ্যাতেই বেশী ব্যবহাত। তাই এর অপর নাম ক্লিনিক্যাল (রোগী দেখার) থার্মোমিটার। ফারেনহাইট প্রথমে জলকে ঠাণ্ডা করে বর্ফ করেন, তারপর তরল করার জন্য তাতে অ্যামোনিয়া সল্ট দেন। ফলে সেই তরল জলের উষ্ণতা আসল জলের হিমাঙ্কেরও নীচে ছিল। আর সেটিকেই 'O' শুন্য বা জিরো (zero) পয়েণ্ট ধরেন। তারপর সৃস্থ মানষের রক্তের উষ্ণতাকে 96° ডিগ্রী ধরেন। জলের স্ফুটনাংক ছিল আরও উপরে। অতবড় থার্মোমিটার বানানো তাঁর পক্ষে অসুবিধা হয়। তাঁর মৃত্যুর পর সেটা ঠিক করা হয় 212° ডিগ্রী। আর এই থার্মোমিটারে খাঁটি জলের হিুমাংক হয় 32° ডিগ্রী। আগেই বলেছি ফারেনহাইটের শুনা ডিগ্রীটা জলের হিমাংকের অনেক নীচে চলে গেছে। তাই পরে জলের স্বাভাবিক হিমাংককে শন্য ডিগ্রী ধরে এবং তার স্ফুটনাংককে 100° ডিগ্রী মান দিয়ে যে কার্যকরী থার্মোমিটার তৈরি হয় তার নাম সেণ্টিগ্রেড বা শত ডিগ্রী ভাগের থামোমিটার—এর আবিষ্কর্তা সুইডনের বিজ্ঞানী আ্যাভারস সেলসিয়াস। প্রস্তৃতিকাল 1742 খুণ্টাব্দ। গ্যালিলিওর প্রথম চেম্টা সেই 1592 থেকে একটা কার্যকরী থামোমিটার তৈরি করতে তা হলে কত সময় লেগেছে? এবং কতজনকে কতভাবে মাথা খাটাভে হয়েছে ?

অবশ্য বিজ্ঞানের আরও উন্নত কাজের জন্য আর একটি বিশেষ থার্মোমিটার ক্ষৈল পরে তৈরি হয়েছে,— একে বলে "Absolute scale" বা তার প্রবর্তকের নাম অনুসারে Kelvin scale। এতে শূন্য (O°) ডিগ্রী হচ্ছে —273°C, জলের হিমাংক O°C হচ্ছে 273°A (A হচ্ছে Absolute ডিগ্রী) আর স্ফুটনাংক (100°C) হচ্ছে 373°A অর্থৎ সেল্টিগ্রেড থেকে Absolute করতে হলে শুধু 273 যোগ করতে হবে।

বিজ্ঞানজগতে সাধারণভাবে এবং সারা ইউরোপে

উষ্ণতা মাপার জন্য সৈঁশিউগ্রেড থামোনিটারই প্রচলিত। তবে রোগীদের জর দেখার জন্য এবং রাটিশ পদ্ধতিতে যে সব দেশে শিক্ষা ব্যবস্থা, সেখানে ফারেনহাইট থামোনিটারের ব্যবহার বেশি। বর্তমানে সব দেশেই বৈজ্ঞানিক কাজকর্মে সেণিটগ্রেড থার্মোমিটারে হিসাব নেওয়া যুক্তিযুক্ত বলে গৃহীত হয়েছে। তাই ঐ সেন্টিগ্রেড কথার বদলে তার আবিজ্ঞতা বিজ্ঞানী সেলসিয়াস-এর নামই এখন উষ্ণতার একক ধরা হচ্ছে।

সেই অ্যান্ডারস সেলসিয়াস (ANDERS CELSIUS)
ছিলেন সুইডেনবাসী। সূইডেনের উপসালা নামক স্থানে
1701 খুস্টাব্দে 27শে নভেম্বর তারিখে তাঁর জন্ম হরু।
তাঁর পিতামহ সেই অঞ্চলের একজন নামকরা জ্যোতিবিদ
ছিলেন। সেলসিয়াস গণিত ও জ্যোতিবিদ্যা বিষয়ে
শিক্ষালাভ করে তাঁর স্থাদেশের উপসালা বিশ্ববিদ্যালয়ে
জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ে অধ্যাপনায় নিযুক্ত হন। অধ্যাপনাকালে তিনি ইউরোপের নানা বিশ্ববিদ্যালয়ের মান্মন্দির
পরিদর্শন করেন এবং কয়েক বছরের মধ্যে তিনি
নিজে একটি উঁচু মানের মান্মন্দির তৈরি করেছিলেন।
1733 খুস্টাব্দে সেলসিয়াস সুমেরু প্রভা সম্পর্কে বেশ
কয়েকটি বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ প্রকাশ করেন। এবং বৈজ্ঞানিক
পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য একাধিক বৈজ্ঞানিক অভিযান
করেন।

বিশ্ববিদ্যালয়ে জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ে নানা গবেষণাকালে সেলসিয়াস সেণ্টিগ্রেড থামোমিটার আবিজ্ঞার করেছিলেন। সুইডেন বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীতে তিনি সেণ্টিগ্রেড থার্মোমিটার সম্পর্কে 1742 খুস্টাব্দে প্রথম বক্তুতা দিয়েছিলেন। ফারেনহাইট থার্মোমিটার থেকে তার তৈরি থার্মোমিটার আলাদা ধরণের সেকথা আগে বলা হয়েছে।

এখন সেন্টিগ্রেড বা সেলসিয়াস মাত্রাকে ফারেনহাইটে রাপান্তর করতে হলে আগের অঙককে 9/5 দিয়ে গুণ করে তার সঙ্গে 32 যোগ করলেই হবে। আবার ফারেনহাইট থেকে 32 বাদ দিয়ে অবশিষ্টকে 5/9 দিয়ে গুণ করলে সেন্টিগ্রেড হবে। জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়ের বিভিন্ন গবেষণা ছাড়াও সেলসিয়াস এই সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটার আবিষ্কারের জন্য বেশী বিশ্যাত হয়ে আছেন। 1744 খুস্টাম্পের 25শে এপ্রিল মাত্র 43 বৎসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়।

## भ्रामिक्म ३ जिवतमाश्चातत क्रमिविकास भिवाबी वर्षव \*

জৈবরসায়নে প্লান্টিকের উৎপত্তি ও সেল্লয়েড সম্পর্কে আগে জানুয়ারী '৪5 সংখ্যায় কিছু আলোচনা হয়েছে। উভিদ্দেহের প্রধান উপাদান সেলুলোজ থেকে সেলুলয়েড ও তৎসংক্রান্ত জন্যান্য প্লাস্টিক তৈরির কৌশল জানার সঙ্গেই রসাহনবিদ্দের মনে প্রাণীদেহের মলকাঠামো গ্রোটিন থেকে প্লাস্টিক তৈরির সংকল্প জাগে। উদিভদের নিজয় তুলো, তার থৈকে তৈরী বিশুদ্ধ সেলুলোজ হ'ছে সতো. কাপড়, পোষাকাদি তৈরি হয়ে মানবসভাতার অগ্রগমনের সূচনা করে। আর সভা উন্নত মানুষ কাঠের ওঁড়ো, ধানের তুষ, গমের তুসি ও অন্যান্য খোসা থেকে সেলুলোজ পুনরুদ্ধার খাদ্যশস্যের করে ভিসকোজ রেয়ন বা এসিটেট রেয়ন দিয়ে আসল তলোর মত, এমন কি তার থেকেও উন্নত তত্ত্ব সূতো ও বস্তাদি তৈরিতে সক্ষম হয়েছে। তেমনি পশুর লোম থেকে উৎপন্ন পশম এবং ভটিপোকার লালা দিয়ে তৈরী ভটি থেকে উৎপন্ন প্রকতিজাত রেশম, গরদ, তসর, এণ্ডি. ম গা. মটকা প্রভৃতি বিভিন্ন নামে পরিচিত সিলেকর গঠন-উপাদান জেনে নিয়ে তা দিয়েও প্লাপ্টিক এবং ক্রিম রেশম তৈরির জন্য বিজ্ঞানীরা চেল্টা করতে থাকেন। তাই সেললয়েড তৈরির পরই প্রাণীদেহের প্রোটন থেকে প্লাল্টিক তৈরির চেল্টা চলে। সহজলভ্য প্রাণীজ প্রোটিন দুধ থেকে ছানা। তবে ছানার প্রোটিনের আসল নাম হচ্ছে কেজিন (Casein)। সাধারণ দুধ থেকে তৈরী ছানার মধ্যে বেশ কিছু ল্লেহ পদার্থ (Fat) বা মাখন থাকে। শুদ্ধ কেজিন পেতে হলে দধ থেকে আগে সেই মাখন তুলে নিতে হবে। আর মাখন-তোলা (Skim) দুধে কিছু এসিড ( সাধারণত ল্যাকটিক এসিড ) বা বিশেষ এনজাইম রেনিন মিশিয়ে দিলে খাঁটি কেজিন জমাট বেঁধে পৃথক হয়ে যায়। উনবিংশ শতাব্দীর একেবারে শেষেই দই জামান কেমিল্ট ভিলহেলম ক্রিস্কে ও এউল্ফ স্পিটেলার ঐ কেজিনের সঙ্গে ফর্মালডিহাইড মিশিয়ে পশুদের শিং-এর মত চেহারার একটি প্লাস্টিক বস্তু তৈরি করেন, দেখতে অনেকটা স্লেটের (Slate) মত হয়.—বেশ শভ মস্প চকচকে। তাই দিয়ে তাঁরা ভা**ল ব্যাক্রে**ড়ি বানিয়ে ফেলেন। পরে এর থেকে নানান বা**ৰ্**টার্যোগ্য বস্তু তৈরী হয়। 1900 খুস্টাব্দেই এই কেজিন প্লাপ্টিককৈ ব্যবসার উপযোগী করে জার্মানী

ও ফ্রান্সের বাজারে "গ্যালালিথ" (galalith) নামে ছাড়া হয়। লাটিন শব্দ Gala=milk, আর Lithos=stone অর্থাৎ দুধ থেকে পাথর। তারপর বছ গবেষণা করে ঐ কেজিন প্লাস্টিকের কালো স্লেটের মত রং-এর পরিবর্তন করা হয় এবং তার থেকে সূতো তৈরি করে "এরালাক" (Aralac) নামে বয়ন শিল্পে তার বাবহার চলে। প্রোটিনজাত সূতো হলেও ঐ এরালাক ঠিক পশম বা রেশমের সমতুল্য হয় নি। সেদিক থেকে বরঞ রেয়নকেই নকল সিল্ক বলা হয়। তবে এরালাকতন্তকে তুলো, পশম ও অন্যবিধ সূতোর সঙ্গে সহজে মেশান যায়, তাতে বস্ত্রশিল্পে অভাবনীয় পরিবর্তন আসে। আর মানষের দৈন<del>দি</del>ন জীবনে ব্যবহারিক প্রয়োজনে এই প্লাস্টিক্স ও ক্রিম তন্তুর আবিষ্কার জৈবরসায়নের ক্রমবিকাশে অদম্য প্রেরণা করে। কারণ ব্যবসায়ীভিডিক প্রয়োজনীয় গবেষণায় সমগ্র ব্যবসায়ী গোষ্ঠী উৎসাহিত হয়ে ওঠে। তাতে জীবদেহজাত উপাদান ঐ সেলুলোজ ও কেজিন ছাড়া অন্য কোন খনিজ উপাদান বা অজৈব বন্ধ থেকে প্লাস্টিক তৈরি সম্ভব কিনা সেই 'অনুসম্ধানও চলে। অবশ্য এই ধরণের গবেষণার মূল প্রেরণা এসেছিল একদা অবহেলিত আবর্জনা রূপে পরিত্যক্ত কয়লা থেকে উৎপন্ন বর্জ্যপদার্থ, আলকাতরা (Coaltar) নামধারী কদর্য বস্তুটিকে সুকৌশলে আংশিক পাতনের (Fractional distillation) ফলে নানাধরণের অত্যাশ্চর্য রাসায়নিক উপাদান—বিশেষ করে ক্রিম রং-এর অবিষ্কারের পর । ঐ ঘুণ্য আলকাতরার বিভিন্ন উপাদানই জৈবরসায়নে তথা সমগ্র বিভান প্রগতিতে বৈপ্লবিক পথ নির্দেশ করেছে। আলোচনা করা যাবে। এখন দেখা যাক অজৈব খনিজ উপাদান থেকে **প্লাস্টিক তৈরির কৌশল**।

শ্লাস্টিকশিল্পের ইতিহাসে একটি সমর্ণীয় নাম—লিও হেন্ড্রিক বেকেল্যাণ্ড (Baekeland), বেল্ডিয়ামে জন্ম আমেরিকা নিবাসী বিশিষ্ট কেমিষ্ট তিনি ঐ আলকাতরা থেকে উৎপন্ন ফেনল (যাকে সাধারণ কথায় বলে ফিনাইল) এবং মেথিলেটেড স্পিরিট থেকে তৈরী ফর্মালডিহাইড (Formaldehyde), এই দুটি উপাদানকে নানাভাবে একত্রে মিশিয়ে দীর্ঘ গবেষণার পরে 1909 খুস্টান্দে একটি নতুন শ্লাস্টিক তৈরি করেন, রসায়নের ভাষায় যার নাম ফেনল-ফর্মালডিহাইড রেজিন বা ফেনলিক প্লাস্টিক

কিন্তু সাধারণে পরিচিত "বেকেলাইট ' নামে (ঐ আবিষ্কার-কের নাম অনুসারে )। পরে অবশ্য ফেনল থেকে তৈরি আরও অনেক প্লাস্টিককে এই 'বেকেলাইট' নামেই চালান হয়। আগেই বলা হয়েছে যে এটি হচ্ছে থর্মোসেট গ্র পের প্লাপ্টিক অর্থাৎ নরম অবস্থায় একে ইচ্ছামত 'সেট' বা মোদ্ড করা যায়। কিন্তু একবার শত্তহলেইআর দ্বিতীয়বার তার চেহারা বদলান যায় না, কারণ দ্বিতীয়বার একে আর নরম করা যায় না। সূতরাংছাঁচে ঢেলে (Casting করে) এর থেকে বহু রকমের শক্ত জিনিষ তৈরি হয়। আর একে তরল অবস্থায় রাৠতে পারলে অর্থাৎ এর সলিউশন (Solution) তৈরি করলে তা হয় খুব ভাল আঠা বা হতেসিভ (Adhesive), যা দিয়ে কাঠ, কাগজ, কাপড় 3 অন্য বহু জিনিষকে বেশ শক্তু করেই জোড়া যায়। এইভাবে প্রত্যক্ষ জীবদেহজাত উপাদানের বাইরে খনিজাত ও অন্যভাবে প্রাপ্ত অথবা ক**ন্নিম উপায়ে প্রস্তৃত জৈ**ব উপাদান থেকে **°লা**স্টিক তৈরির কৌশল একবার জানার পর থেকেই অর্থাৎ ঐ 1909 খুস্টাব্দের পরেই ক্রিম উপায়ে **প্লাস্টিক তৈরির নানা পদ্ধতি এবং তাদের** ব্যবহার্যোগ্য ব্যবসায়ভিত্তিক প্রতিযোগিতা অভাবনীয়ভাবে সুরু হয়ে যায়। এখন তাই বহু সাধারণ উপাদান থকেই প্লাস্টিক তৈরি হয়। তার মধ্যে সহজলভা উল্লেখযোগ্য হচ্ছে পেট্রেলিয়ামজাত উপাদান (বাইপ্রোডাইস) গ্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা, কয়লার গ্যাস, আলকাতরা থেকে উৎপন্ন বাইপ্রোডাক্টস্, চুনাপাথর, চুন, বিভিন্ন রকমের রবণ, গন্ধক এমনকি সাধারণ জল ও বাতাস। এসবের প্রস্তুতি ও বাবহাত উপকরণগুলির বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করতে গেলে মহাভারত হবে। তাই এদের মধ্যে অল্প কয়েকটি অতি পরিচিত প্লাস্টিকের একেবারে নংক্ষিপ্ত পরিচিতি এই স্বল্প পরিসরে তুলে ধরতে চাই ।

বন্ধশিল্পে অতিচেনা নাম 'নাইলন'। যেমন শৌখিন ফটিকর, রেশমতুলা নরম চাকচিক্যময়, তেমনি দৃঢ়, টকসই এবং বহুমুখী এর ব্যবহার। যদি বলা হয়—এই মহামূল্য বস্তুটি নোংরা কয়লা থেকেই তৈরি—তা হোলে কমন লাগে? হাঁ—কথাটি সত্যা, তবে পুরোপুরি নয়। গারণ সোজাসুজি কয়লা থেকেই এটা তৈরি হয় না, ৽য়লার বিশেষ অংশ থেকেই এর সৃষ্টি। নাইলন তরিতেআবশ্যকীয় প্রাথমিক উপাদান হচ্ছে কয়লা থেকে গাত ফেনল অথবা বেনজিন। এই দুটোর যেকোন একটার সঙ্গে বাতাস থেকে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন এবং জল থেকে হাইড্রোজেন অণু সরবরাহ করে গারাবাহিক রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রথমে অ্যাভিপিক এসড

হৃদিট হয়। তারপর নিয়য়িত তাপে ও চাপে তাদের মধ্যে পরবর্তী রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে নাইলন তৈরি হয়। ঠাণ্ডা হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই এগুলি শক্ত হয়ে সাদা সাদা মার্বেল কুচির মত দেখায়। তার পরে তাতে বিশেষ তাপ দিলে তা নরম হয়ে য়য় এবং তখন ইচ্ছা মত রূপ দেওয়া য়য়। তাই এটি থার্মোপ্লাস্টিকেরই দলে। তাপে তরল নাইলনকে সূক্ষ্ম ছিদ্রযুক্ত ছাঁকনির ভিতর দিয়ে ঠেলে বার করলে মাকড়ার সূতার মত মঙ্গণ, চিক্কন, স্বচ্ছ সূক্ষ্ম তন্তর স্থিট হয়। বাতাসেই তা ঠাণ্ডা হয়ে য়য় এবং তার পরই তাদের রোলারের সাহায্যে টেনে আরও বিস্তৃত (লম্বালম্বি Stretch) করা হয়। প্রাথমিক তন্তকে এইভাবে টেনে চারগুণ পর্যন্ত লম্বা করা য়য়। তার পরে অন্যান্য তন্তর মতই এদের পাকান ও বোনা হয়। তৈরির সময়ই প্রয়োজন বোধে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় এর সম্ভ্রেটাব দূর করে নানা রকম রং ফলানো য়য়ে।

নাইলন তলোর থেকে হালকা, অথচ অনেক বেশি শন্ত, রেশমের চেয়েও দৃঢ়, ঘাতসহ এবং র্যেকোন তম্বর চেয়ে কেশী স্থিতিস্থাপক ( ইলাপ্টিক ) ও টেকসই। তৈরির সময় নাইলন তন্ত্রকে ইচ্ছামত লঘা করা যায় অথবা প্রয়ো-জনমত ছোট কুচি (Staple) করে অন্য তম্বর সঙ্গে এদের মেশানও (Blend) যায়। নাইলনকে সহজে পরিষ্কার করা যায়, জলে ভিজলে তাড়াতাড়ি শুকিয়ে যায়, কাপড়ে ভাঁজ ধরে না বা কুঁচকায় না, তাই ইস্তি করতে হয় না। জলে পড়ে থাকলে পচে যায় না, ঘরে গুছিয়ে রাখলে পোকায় কাটে না, বিশেষ করে রেশমের মত একে মথে খায় না। অন্য প্লাস্টিকের মত তাপে সহজ গলে না। এর গলনাক 263° সেন্টিগ্রেড। এর উৎপাদনে যে হেকসামেথিলিন ডাই অ্যামাইন যৌগটির রুসায়নের ভাষায় তা হচ্ছে একটি অ্যামাইড। তারই পলিমার হিসাবে নাইলনের সৃষ্টি তাই নাইলনকে রসায়নবিদরা পলিঅ্যামাইড্স্ বলে। আবার প্রাকৃতিক উপাদান প্রোটিনকেও রসায়নে পলিঅ্যামাইড্স্বলা হয়। [আসলে আামাইড্স্ থেকেই প্রথমে প্রকৃতিরাজ্যে অ্যামাইনো এসিডের উৎপত্তি এবং কাললেয়ে নানাভাবে তাদের বিভিন্ন রকমের সংযোজনে বিভিন্ন রকমের পদার্থের সৃষ্টিট। প্রকৃতিরাজ্যে এসিডের সংখ্যা মাত্র 26টি। কিন্তু তার থেকে সৃষ্ট প্রোটিনের সংখ্যা কয়েক-শ (চার শতাধিক)। জীবদেহ ও জীবন স্ভিটর অতি গুরুপূর্ণ উপাদান হচ্ছে এই প্রোটিন ]। সূতরাং ব্যবসায়িক প্রয়োজনে নাইলন তৈরি করতে গিয়ে মানুষ কৃত্তিম উপায়ে প্রোটিন তৈরির প্রাথমিক কৌশলই জেনে ফেলে এবং ঐ অতিকায়

জটিল জৈব অণু স্পিটতে যে, কোন অলৌকিকত্ব নেই, হঠাৎ খেরাল বশে একে যে তৈরি করা যায় না সেইকথা বিজানী ও বিজানানুরাগীমারেই জানে। তাই নাইলন হচ্ছে মনুষ্যকৃত এক ধরণের প্রোটিন প্লাদিটক। মানুষের দৈনন্দিন জীবনে তার বাবহার এতই বহুমুখী যে, কোন প্রকৃতিজাত পদার্থ দিয়ে তা সম্ভব নয়। কারণ প্রকৃতির নিজস্ব শক্তিতে এরকম বস্তুর স্পিটই হয় না। এখন দেখা যাক কী কাজে কতভাবে লাগে সেই নাইলন।

আসল সিলক ও উলের মত কৃত্রিম তম্ভ উদ্ভাবনের কাজে দেশে দেশে বছ বিজানীর বহ গ্রেষণার মধ্যে ডব্লিউ, এইচ. ক্যারোথারস্নামে জনৈক আমেরিকান কেমিস্ট 1928 খৃস্টাব্দে এই নাইলন আবিষ্কার করেন। কিন্ত একে ব্যবহারযোগ্য করে বাজারে ছাড়তে আরও একষ্ণ বা পুরো 12 বছর সময় লেগে যায়। 1940 খুস্টাব্দে আমেরিকার ডু পণ্ট কোম্পানী—'নাইলন' নাম দিয়ে এই **প্লা**স্টিকের ব্যবসা সুরু করে। এথমে তথু মোজা বা স্টকিংসই তৈরি হত এই নাইলন দিয়ে ়া লোকে 'নাইলন' আর ''স্টকিংস'' একই কথা ভাবত। পরে গ্রাভস. আভারউয়্যার ও গেঞ্জি জাতীয় জিনিস তৈরি হতে থাকে নাইলনের ঈষৎ কুঁচকান ইলাস্টিক একটানা লমা সূতো দিয়ে। ক্রমে নাইলনের উৎপাদন পদ্ধতিতে কিছু কিছু পরিবর্তন ঘটতে থাকে, ফলে তার গুণে-ধর্মে ও চেহারায় বেশ বিভিন্নতা আসে। নাইলনকৈ তখন একটিমাত্র প্লাস্টিক না ডেবে তাদের বিভিন্ন আকৃতির একদল প্লাস্টিক বলেই ভাবা হয়। ওদের আকার ও জ্ঞপের পার্থক্য অনুসারে ব্যবহারের তারতম্যও ঘটে। প্রস্তুতি পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যেই এদের ইচ্ছামত বা প্রয়োজনমত কোমল ও কঠিন করা সম্ভব হয়। তবে এদের সাবিক দৃঢ়তা, শব্ভি ও সহনশীলতা সবক্ষেত্রে প্রায় সমানই থাকে। তাই 1950 খুস্টাব্দের পর দেখা যায় নাইলন দিয়ে একদিকে রেশমতুলা নরম চিকন মনোহর বন্ত ও পোষাক তৈরি হচ্ছে, অন্যদিকে শক্ত মোটা দড়ি কাছি এবং আরও কর্কশ কঠিন রোঁয়া বা কুঁচি ও তারের মত শক্ত সূতার জিনিষপ্রও বাজারে এসে গেছে। কর্কশ কুচি লাগে বুরুশ তৈরিতে। আগে বিভিন্ন পত্তর (বিশেষ করে বুনো ৩৩েরের) শক্ত লোম দিয়েই বুরাণ তৈরি হত। কিন্ত লোভী ব্যবসায়ী ও নৃশংস শিকারীদের বেহিসেবী আফুমণে ঐ প্রাণীর সংখ্যা এতই কমে যায় যে সভ্যসমাজে <del>বুরু</del>শের জ্মবর্ধমান চাহিদা মেটাতে ঐ নাইলনের রেঁ।য়াই একমাত্র বিকল্প হয়ে সভ্যতার পরিত্রাতা হয়ে দাঁড়ায়। কারণ নিত্যব্যবহার্য অনেক জিনিষ্ট আমাদের বুরুশের সাহা**যে**। পরিষ্কার করা একান্ত দরকার।

নেলবাশ তো নাইলন দিয়েই তৈরি হয়। তারপর চুলের ব্রাশ, কোটের ব্রাশ, দাড়ি কামানোর ব্রাশ এমনকি জুতোর ৱাশেও এখন ঐ নাইলন—হয় পুরোপুরি, না হয় মিশ্রিতভাবে উপস্থিত। মুখ হাত ধোয়ার বেসিন, প্যান—ঘরের সৌখিন মেজে-দেয়াল এবং অনেক আসবাব ও তৈজসপর পরিষ্ঠারেও বুরুশের প্রয়োজন। এইখানে নাইলনের রুক্ষ রোঁয়া না হলে সভ্যতার সঙ্কটই দেখা দিত। তাছাড়া পতলোমে অনেক সময় রোগজীবাণু সংক্রমণের আশকা ছিল। কিন্তু নাইলনের রোঁয়া ও সূতোকে যথা সম্ভব জীবাণুমুক্ত অবস্থায় পাওয়া এবং সহজে জীবাণুশূন্য করে ব্যবহার করা যায়। তাই শল্যচিকিৎসকগণ আগে অপারেশনে বাইয়ের চামড়া সেলাইতে (Suture) যেখানে তুলো বা সিল্কের সূতো ব্যবহার করে জীবাণুর ভয়ে শক্ষিত হতেন এখন সেখানে নাইলনের শক্ত সরু সূতো নিরাপদে বাবহাত হচ্ছে। দাড়ি কামানর ব্রাশেও আগে অনেক প্রতিক্রিয়া হত, নাইলনের ব্রাশে তা বন্ধ হয়েছে। আর বন্ত্র পোষাকের চেয়ে মাছধরার কাজে বেশি শক্ত সূতার দরকার— বিশেষ করে সমুদ্রে মৎস্য শিকারে,—সেখানে ওধু বড় বড় মাছ নয় হাঙ্গর তিমি প্রভৃতিও ধরা হয়। নাইলনের সূতো এবং তার জালই আজ সেখানে প্রধান সহায়। ছিপ দিয়ে মাছ ধরার কাজেও এখন আর সাধারণ সূতো বা রেশম সূতোরও কদর নেই। নাইলন সূতো সেখানে বেশী আদৃত ও ব্যবহাত। ছিপের হইলটাও এখন নাইলনে তৈরী। নাইলনের ছাতাতো সবার পরিচিত কিন্ত সবচেয়ে মজবুত ছাতার কাপড় লাগে প্যারাসুটে, তার কা<del>প</del>ড় এবং দড়িদড়া সবই এখন নাইলনের। যুদ্ধের ভাঁবু তৈরিতে নাইলনের দরকার। আবার বন্দুক রাইফেলের **কুঁদাও (**Rifle stock) এখন নাইলন দিয়েই তৈরী। তবে সৈন্যদের বর্ম হিসাবে নাইলনের পোষাক বুলেটের ভলি থেকৈ তাদের রক্ষা করবে এমন কথা কি ভাবা যায়। হাঁ—তাও সম্ভব হয়েছে। গত কোরিয়ার যুদ্ধে সৈন্যদের জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত নাইলনের বুলেটপ্রফ জ্যাকেট তাই প্রমাণ করেছে। আগে এই রকম আমার জ্যাকেট বা যুদ্ধের বর্ম, ইস্পাত প্রভৃতি বিশেষ ধাতু দিয়েই তৈরি হত। কত ঝামেলা ছিল

ষে বস্ত ইম্পাতের মত শক্ত হতে পারে এবং ইচ্ছামত যার চেহারার পরিবর্তন করা যায় তার দিকে এযুগের বিশ্বকর্মাদের অর্থাৎ সৃজনশীল ইজিনীয়ারদের দৃশ্টি আকৃষ্ট না হয়ে পারে কি १ তাই ইজিনীয়ারিং কাজে বছ ঘাতসহ যক্তাংশ তৈরিতে নাইলনের ব্যবহার ক্রমশঃই বাড়ছে। মজবুত গিয়ার, হইল, বিয়ারিংস, ক্যাম

(Cams), দ্পীডোমিটার এবং বছ রকমের টেকসই মেশিন পার্ট স, পাইপ ও শক্ত গৃহস্থালী উপকরণ তৈরিতে এখন নাইলনের বছল ব্যবহার। কারণ নাইলন শুধু শক্ত এবং দৃঢ় নয়, এটি অসাধারণ ঘাতসহ অর্থাৎ ঘর্ষণে ও আঘাতে ধাতুর মত এটি ক্ষয়ে যায় না। আবার সাধারণ তাপে বিকৃতও হয় না। কেমিক্যালস-এর বিরুদ্ধেও এর প্রচন্ড প্রতিরোধ শক্তি অথচ নিখুঁতভাবে নিন্টিভট ছাঁচে একে

নাইলনের মত আরও কিছু প্রোটিনপ্লাপ্টিক তৈরি হয়েছে তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য মেলামিন-ফর্মালভিহাইড ও ইউরিয়া-ফরমালভিহাইড । এদের অ্যামাইনো প্লাপ্টিকও বলে। কারণ অ্যামাইনো এসিড থেকেই এরা তৈরি। এরা মূলত থার্মোসেট গ্রুপের প্লাপ্টিক, চকচকে মস্থণ ও নানান রঙের করা যায়। টেবিলের কভার, বোতাম চিক্রনি, ইলেকট্রিক যন্তাংশ, রেডিও টেলিভিশনের কেবিন সহ বিভিন্ন ইজিনিয়ারিং পার্টস এদের দিয়ে তৈরী হয়।

আমাদের সাধারণের নামজানা আর দু-একটি প্লাপ্টিকের কথা এখানে বলতে হয়। তার মধ্যে সবচেয়ে পরিচিত নাম পলিথিন। আসল রাসায়নিক পলিএথিলিন (Pollyethylene),। এথিলিন নামক খুব সরল জৈবযৌগটির (CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>) পলিমার। তুপুমার কাবন আর হাইড়োজেন অণুদের পরপর সরল চেনে যুক্ত করেই কি অপূর্ব এক প্লাস্টিকের সৃষ্টি। বাজারে এখন যত রকমের প্যাকেট আর থলি তার প্রায় সবই তো পলিথিনের। লজেঞ্জের মোডক প্যাকেট থেকে আরম্ভ করে বাজার-থলি ( অবশ্য নাইলন দিয়েও বাজার-থলি হয়েছে )। দোকান থেকে কিছু দামী জিনিষ কিনলেই তো এখন বিনামল্যে একটা পলিথিনের ব্যাগ বা ঠোঙাই দিয়ে দেয়। এমন কি দুধ বিক্রী হচ্ছে এখন নি**খ**ঁত পলিথিন গ্যাকেটে মাদার ডেয়ারী থেকে। পলিথিন চাদর (শীট) তো বাগানে, পথে ঘাটে বসার আসন, মাদুরের কাজ দিচ্ছে, গায়ে মাথায় জডিয়ে রুল্টির হাত থেকে (rain cover) বাঁচাচ্ছে, অস্থায়ী চালা হিসাবে তাঁবুর মত কাজ দিচ্ছে (যেখানে হোগলা, টালি, খড় ইত্যাদি লাগত ) শহরে ফুটপাথ দোকানীদের রোদর্ভিট এখন একমাত সহায় হচ্ছে পলিথিনের শিট। আবহাওয়া অফিসের বিশেষ বেলুন সব এই পলিথিনে তৈরী। দেয়ালে বাষ্প (moisture) রোধক উপাদান হিসাবে কংক্রিটের তলায় পলিথিন শিট দেওয়া হচ্ছে। মেজেকেও (Floor) অনুরূপভাবে damp proof করা হয়। কত রকমের পাইপ. টিউব.

জ্যাকেট সব তৈরি হচ্ছে পলিথিনে। বোতল, ডিস, গামলা (Bowl) বালতি, ট্রে, থালা বার্টি, কাপ, খেলনা কিনা হচ্ছে পলিথিনে। ঔষধের বোতল প্রায় সবই তো এখন পলিথিনের,বিশেষ করে স্কুইজবট্ল, জলের বোতল, ড্রপারের নল, এসিড বা অ্যালকালির জার, কারণ পলিথিন সব রকমের কেমিক্যাল রোধক (Resistant)। একই ভাবে বিদ্যুৎরোধক হিসাবে ইলেট্রিক কেব্ল্সের মোড়ক (Insulator)। আবার পলিথিন থেকে তত্তও (Fibre) হয়, একটু চওড়া তত্ত দিয়ে ডেক-চেয়ারের ছাউনি হচ্ছে, আর সক্ষ স্তো বানিয়ে মাছ ধরার জালও হচ্ছে, সমুদ্রে ট্রলিং নেট (Trawl nets) এই পলিথিনেরই স্তোয় হয়—সাধারণভাবে প্লাস্টিক স্তো নামে পরিচিত (তুঃ-নাইলন স্তো)।

পলিথিনের সঙ্গে ক্লোরিন কণা (পরমাণু) জুড়ে দিতে পারলে হয় পলিভাইনিল ক্লোরাইড পলিমার (P.V.C.)। এথিলিনের (CH2CH2) একটা হাইড্রোজেন পরমাণু সরিয়ে তার জায়গায় একটা ক্লোরিন পরমাণু (CH2CHCL) যুক্ত হয়। তবে ঐ ক্লোরিন এটম টি সোজাসুজি কার্বণ এটমের সঙ্গেই যুক্ত হয়। এই পলিভাইনিল প্লাপ্টিক, পলিথিনের চেয়ে শক্তিশালী এবং আরও দৃ ঢ় থার্মোপ্লাপ্টিক, পলিথিনের সবরকম ব্যবহারের ক্ষেত্রেই এটি সমানে চলে, বাহির থেকে দেখে তাই পলিথিন আর পলিভাইনিলকে পথক করা যায় না। অনা সুপরিচিত প্লাপ্টিক হচ্ছে পলিএপটার, সাধারণে মাকে বলে ডেক্লণ (Dacron) অনাটি টেরিলিন। একইভাবে সাধারণ কাঁচ বা প্লাসের তুলা প্লাপ্টিক—প্লেকিপ্লাস তৈরি হয়েছে যা অনেকক্ষেক্রে সাধারণ প্লাস থেকে বেশী কার্যকর।

তবে প্লাপ্টিক দিয়ে শুধুমাত্র বাহিরের ব্যবহারযোগ্য জিনিসই নয় মানব শরীরে বিভিন্ন অঙ্গে উন্নত প্লাপ্টিককে অপারেশন দারা সংযোজন করে অনেক অকেজো অঙ্গকে সুস্থ সক্রিয় করে তোলা হচ্ছে, যার দ্বারা অঙ্গ মানষ দৃষ্টিশক্তি ফিরে পাচ্ছে; খোঁড়া পঙ্গু অনেক সুস্থভাবে হেঁটে চলে বেড়াতে পারছে, অকেজো হাদপিণ্ডের কপাটিকা বা ভাল্বকে সারিয়ে তোলা হচ্ছে, ক্ষতিগ্রস্ত ট্র্যাকিয়া, ল্যারিংক্স, ধমনী, মূরনালী প্রভৃতিকে যথাযথ রিপেয়ার বা অনেকাংশ পরিবর্তন করে দেওয়া হচ্ছে। তাই প্লাপ্টিক আজ এক যুগান্তর স্থিটি করেছে। এর উৎপাদনে পরিবেশদৃষণের ভয় সর্বদাই রয়েছে, তবে তার পিছনে বিজ্ঞান ততখানি দায়ী নয়—যতখানি দায়ী সংকীর্ণ স্থাথে র সমাজ ও রাষ্ট্র ব্যবস্থা।

# साशक शासि

রাজার মৃত্যুতেও অনুরক্ত প্রজারা যেমন "রাজা দীর্ঘজীবী হউন"—কমনা করে ("The king is dead, —Long live the King"—এই রকম প্রবাদ বাক্য) —সেইভাবে প্রখ্যাত জ্যোতিবিভানী এডমণ্ড হাালী (1656-1742) প্রায় আড়াই শত বছর আগে মারা গেলেও প্রকৃত বিভানানুরাগীরা আজও—"হ্যালি স্বাগতম, হ্যালি—তুমি যুগে যুগে এসো''—এইকথা মনে মনে কামনা করে। হ্যালি নিজে আর আসতে পারবেন না। কিন্তু তাঁর নামের ধুমকেতৃটি প্রতি শতাব্দীতে অন্তত একবার— কখনওবা দুবার ( যেমন এই বিংশ শতাব্দীতেই ) পৃথিবীর মানুষের সামনে কয়েক দিনের মত দেখা দিয়ে একদিকে হ্যালির অপূর্ব বিজ্ঞানকৃতির কথা সমরণ করিয়ে দেয়, অন্যদিকে অভতাজনিত অন্ধবিশ্বাসের আত্তর দুর করে মথার্থ বিজ্ঞান কিভাবে সাবলীল গতিতে প্রতিশ্ঠিত হয়েছে এবং তারই বলে কিহারে মানবসভ্যতা পুঢ় পদক্ষেপে এগিয়ে চলেছে তারই এক কালজয়ী উদাহরণ হিসাবেই হ্যালী আমাদের সামনে উপস্থিত হয়।

1910 খ্রীল্টান্দের পর হ্যালির ধমকেতু আবার আসছে। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে এ এক দুর্লভ সুযোগ। সুর্যের পূর্ণপ্রাসের সময় সূর্যকিরীট বা, মেরু প্রদেশের মেরুপ্রভাপ্রতাক্ষ করা যেমন রোমাঞ্চকর তেমনি হচ্ছে হ্যালির ধূমকেতু অতি প্রাচীন কাল থেকেই মানুষ দেখে আসছে। যদিও অতীতে এটি এ নামে পরিচিত ছিল না। মহাভারতের কুরুক্ষেত্র যুদ্ধের বিবরণীতে পুষ্যা নক্ষর পথে যে মহাঘোর ধূমকেতু দেখা গিয়েছিল, অনেকের মতে সেটি হ্যালির ধূমকেতু ছাড়া অন্য কিছু নয়। 1682 খ্রীঃ ইংরেজ জ্যোতিবিদ এডমণ্ড হালি এই ধূমকেতু পর্যবেক্ষণ করে ও নানা হিসাব ক্ষেপ্রায় 75 বৎসর অন্তর একে দেখা যাবে বলেছিলেন। বাস্তবিক পক্ষে, সেই থেকে এই ধূমকেতুর সঙ্গে হ্যালির নাম যুক্ত হয়ে আছে।

প্রকৃতপক্ষে ধমকেতুর জন্মরহস্য বা এদের প্রকৃতি সম্পর্কে বিজানীদের জান এখনও সীমিত। বিভিন্ন বৈজানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষায় বলা যায়, সূর্যই ধূমকেতুর উৎস, সেই ভাবে এরা সৌরজগতের অংশ। তবে সূর্যকে এদের প্রদক্ষিণ করার পথ র্তাকার নয়—Eliptical, অর্থাৎ অনেকটা লছাটে ধরণের। যেমন হালি সৌর-

জগতের একেবারে শেষ প্রান্ত—প্রায় পুটোর কাছাকাছি পর্যন্ত পাক দিকে আবার সূর্যের দিকে এগিয়ে আসে। আসলে ধূমকেতু যখন স্থের কাছে আসতে থাকে তখনই একে উজ্জ্ব দেখায় এবং সবচেয়ে উজ্জ্ব দেখায় এর মাথার কেন্দ্রীয় অংশ, যাকে নিউক্লিয়াস বলা হয়। এর বাইরের বাঙ্গীয় আবরণী অংশকে বলে "কোমা"। অবশ্য ধূমকেতুর সবচেয়ে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অংশ হচ্ছে এর বিশাল বিস্তারিত পুচ্ছ বা লেজ। সূর্যের কাছে আসার সঙ্গে সঙ্গে ধূমকেতুর ভৌত পরিবর্তন ঘটতে থাকে। সূর্যের প্রচণ্ড উত্তাপে ধূমকেতুর গাসৌয় অংশ আয়তনে বেড়ে যায়—এবং এরই একটি অংশ বিস্তারিত পুচ্ছের আকার ধারণ করে—স্বভাবতই এইটি সূর্যের বিপরীত দিকে প্রসারিত হয়ে থাকে।

জানা গিয়েছে হালির ধুমকেতু আগামী বছর 1986 খীঃ খালি চোখেই দেখা যাবে। সুর্যের দিকে এগিয়ে আসার খবর ইতিমধ্যে 1982 খ্রীঃ 16ই অক্টোবর আমেরিকার একটি মানমন্দির সর্বপ্রথম দিয়েছেন। এবার হ্যালির ধুমকেতুকে বিশদ ভাবে পর্যবেক্ষণের জন্য এক সুপরিকল্পিত পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে। বস্তুত আধুনিক বিভান ও প্রযুক্তিবিদ্যার নবতম কৌশলে হ্যালিকে প্রত্যক্ষ করার ব্যবস্থা হবে, যা এর আগে কখনও সম্ভব হয়নি। এ বিষয়ে আমেরিকা যুক্তরাভেটুর NASA (National Aeronautics and Space Administration)-এর পরিচালনায় International Halley Watch (I H W) প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। ধু মকেতুর কাছা-কাছি অঞ্চলে যন্ত্রহান পাঠিয়ে এর বিভিন্ন খবর সংগ্রহের জন্য একাধিক মহাকাশ-যান ইতিমধ্যেই ধুমকেতুর দিকে এগিয়ে চলেছে। সোভিয়েট থেকে Vega-I ও Vega-II এ ব্যাপারে বিশেষ ভূমিকা নেবে ব্লে আশা করা ষায়। অবশ্য এই Vega যন্ত্ৰমান গুলু বা Venus গ্ৰহকে পরিক্রমা করে হ্যালির দিকে যাবে। এছাড়া জাপান থেকে দুটি মহাকাশ্যান এ বছরের ('85) জানুয়ারী ও অগাণ্ট মাসে হ্যালির দিকে পাঠাবার ব্যবস্থা হয়েছে। এডলি ছাড়া ইউরোপের কয়েকটি দেশ একরিত ভাবে European Space Agency মাধ্যমে হ্যালির ধুমকেডু পর্যবৈক্ষণের জন্য GI®TTO নামে একটি মহাকাশ্যান আগামী জুলাই (1985) মাসে উৎক্ষেপনের পরিকল্পনা নিয়েছেন।

বস্তুপক্ষে এসব মহাকাশ্যান নিজেদের মধ্যে সুষ্ঠু সমন্বয় রক্ষা করে কাজ করবে এবং আগামী 1986 খৃঃ মার্চ মাসে হ্যালির সর্বাপেক্ষা কাছে থেকে এই ধূমকেতু সম্পর্কে নানা তথ্য অনুসন্ধান করবে। যেমন ইউরোপীয় মহাকাশ্যান 'জিওটো' (Giotto) হ্যালির ধূমকেতুর নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রের 100 কিঃ মিঃ মধ্যে চুকে তথ্যাদি সংগ্রহে সমর্থ হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। এবার হ্যালি ধূমকেতুর আগমনকে কেন্দ্র করে ধূমকেতু সম্পর্কে, সেইস্সঙ্গে সৌরজগত বিষয়ে নানা তথ্য সংগ্রহ সম্ভব বলে আশা করা যায়।

বলা বাহুল্য, এর আগে হ্যালির ধুমকেতু বা অন্যান্য ধুমকেতু বিষয়ে পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকেই যাবতীয় অনুসন্ধান কাজ চালান হয়েছে। এইবারই সর্বপ্রথম মহাকাশ থেকে মহাকাশীয় ধুমকেতু বিষয়ে তথ্য সংগ্রহের চেচ্টা হবে এবং জ্যোতিবিজ্ঞানিগণ প্রায় নিশ্চিত যে মহাকাশ্যান থেকে সংগৃহীত মূল্যবান তথ্য থেকে বিজ্ঞানের নানা রহস্য উল্লোচনে এসব তথ্য অত্যন্ত সহায়ক হবে।

## <u>ब्बात ३ विब्बात</u>

বিজ্ঞাব সাহিত্য সংখ্যা

( এপ্রিল-মে '85 )

বিশিল্ট বিজ্ঞান লেখকদের রচনায় সমৃদ্ধ হয়ে শীঘ্রই প্রকাশিত হচ্ছে। এই সংখ্যায় বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান রচনার ইতিহাস এবং বিজ্ঞান সাহিত্য সম্পর্কে বিভিন্ন লেখকদের সুচিন্তিত প্রবন্ধাদি থাকবে। সম্ভাব্য লেখকদের মধ্যে আছেন। সুর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র, লীলা মজুমদার, এণাক্ষী চট্টোপাধ্যায়, সাধন দাশশুল্ভ, সক্ষর্শ রায়, বিমল বসু, আবদুলা আল-মৃতী শারফুদ্দীন (বাংলা দেশ), নারায়ণ চৌধুরী, জনীশ দেব, তারকমোহন দাস, সুখ্যয় ভট্টাচার্য, রুদ্দেলকুমার পাল, অমিত চক্রবর্তী হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, নম্পলাল মাইতি, অনাদিনাথ দাঁ, জয়ত বসু, অজয় চক্রবর্তী, সিদ্ধার্থ ঘোষ, রতনমোহন খাঁ, বিমলকান্ডি সেন, সুকুমার শুল্ভ শুণধর বর্মন এবং আরো জনেকে।

মূল্য—6:00 টাকা

## লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

বিশ্বপরিচয়।। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

সরল সহজ ভাষায় লেখা বিশ্বের ও সৌরজগতের কাহিনী। মূল্য ৫°০০ টাকা

ইতিহাস।। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ভারতবর্ষের ইতিহাস প্রসঙ্গে রবীন্দ্রনাথের যাবতীয় রচনা এই গ্রন্থে সংকলিত—অধিকাংশ রচনাই ইতিপূর্বে কোনো গ্রন্থে প্রকাশিত হয় নি। মূল্য ৯°৫০ টাকা

পুজাপার্বণ।। যোগেশচন্দ্র রায় বিদ্যানিধি

বঙ্গের তথা ভারতের কতকগুলি প্রসিদ্ধ পূজাপার্বণের উৎপত্তি ও প্রকৃতির বর্ণাচ্য ও সচিত্র আলে!চনা। মূল্য ১৮°০০ টাকা

ভারতদর্শবসার॥ উমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য

প্রাঞ্জল ভাষায় দশ্নশাসেরর দুরাহ তত্ত্বের ব্যাখ্যা। সম্প্রতি পুনমুদ্রিত। মূল্য ২৪°০০ টাকা

বাংলা সাহিত্যের কথা ।। নিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী
আন্পের মধ্যে বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস এবং প্রাচীন
ও আধুনিক সাহিত্যিকদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় । রচনা
বৈচিত্র্যে সাহিত্যের মতোই সরস ও সুপাঠ্য ।
মূল্য ২০০০ টাকা

হিন্দু সমাজের গড়ব।। নির্মলকুমার বসু

প্রাচীন ভারতের বর্ণব্যবস্থা এবং ভারতীয় সমাজ ও অর্থনৈতিক সংগঠন বিষয়ে তথ্যপূর্ণ আলোচনা। বহু চিত্র-সংবলিত। মূল্য ১৫'০০ টাকা

পূথ্বী পরিচয়।। প্রমথনাথ সেনগুঙ

পৃথিবীর জন্মকথা থেকে ক্লমবিকাশের পথে সে কেমন করে প্রাণীবিকাশের অনুকূল অবস্থায় এসে পৌঁছেছে তার চমৎকার বর্ণনা। মূল্য ৭°৫০ টাকা

প্রাণ্ডভু ॥ রথীন্দ্রনাথ ঠাকুর

জীববিদ্যার মূল তত্ত্বের সংক্ষিপ্ত আলোচনা। মূলঃ ১০°০০ টাকা

#### বিশ্বভারতী গ্রন্থববিভাগ



কার্যালয়: ৬ আচার্য জগদীশ বসু রোড, কলিকাতা-১৭

বিক্লয়কেন্দ্র: ২ কলেজ ক্ষোয়ায় ২১০ বিধান সরণী

# धृप्ताकजूत जन्मतरमा ७ जीवनकथा

#### সবাতব মাঝি

ধূমকেতুর উৎপত্তি সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা আজও নিদিস্ট কোন সিদ্ধান্তে পৌছতে না পারলেও তাঁদের প্রস্তাবিত মতবাদগুলির মধ্যে নিম্নোক্ত কয়েকটি বিশেষ প্রণিধান-যোগ্য।

- 1) জগৎস্থির আদিম উপাদান ঘনীভূত হয়ে মহাকাশে গ্রহ-তারাদের বস্তময় দেহ গঠনের পরে আবশিষ্ট যে অত্যন্তপরিমাণ স্থিটক্ষম উপাদান (Building materials) প্রায় অদৃশ্য অবস্থায় নিতান্ত পাতলা (Rarefied) হয়ে গ্রহ-তারাদের ফাঁকে ফাঁকে ডেসে বেড়াল্ছিল সেগুলি কালক্রমে পুঞ্জীভূত হয়ে বিশেষ কক্ষপথে ঘ্ণামান অতি হালকা এই জ্যোতিক্ষদেহের রাপ নিয়েছে। [রহৎ আট্রালিকা তৈরির পরে তার চারপাশে ছড়িয়ে ছিটিয়ে পড়ে থাকা চূন-বালি ইটের টুকরো প্রভৃতি পরিতাক্ত উপাদানগুলিকে পরে ঝাঁটিয়ে জায়গায় জায়গায় জড় করার মতই।]
- 2) প্রথমে সৃষ্ট কোন এক (বা একাধিক) জ্যোতিক্ষদেহ বিশেষ কারণে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়ে (সংঘর্ষে বা বিস্ফোরণে) তার বিক্ষিপ্ত অংশগুলি দূরে দূরে ক্রুমে পাতলা হয়ে ছড়িয়ে পড়ে ধূমকেতুর আকার নিয়েছে। (Remnants of shattered worlds)।
- 3) নেদারল্যাণ্ডের বিশিল্ট জ্যোতিবিজ্ঞানী J. H. Oort. 1950 খুল্টাব্দে বলেন যে সৌরজগতের দূরতম গ্রহের কক্ষপথের ওপারে এক বিজ্ঞীর্গ হিমায়িত অঞ্চলে জমান রয়েছে ধূমকেতুদের বিপুল ভাণ্ডার (Vast Store house of Comets)। প্রবুল হিমায়িত অবস্থায় (Deep Freeze) নিল্ফিয় মেঘের আকারে সেখানে জমা আছে কম করেও একশত বিলিয়ন (100,000,000,000) ধূমকেতু। এই অঞ্চলের অবস্থান প্রায় আন্তর্নক্ষরীয় মধ্যম্থানে অর্থাৎ আমাদের নক্ষর—সূর্য ও তার নিকটবর্তী জন্য নক্ষরের মধ্যে উভয় সীমার বাইরে নিলিপ্ত অঞ্চলের প্রায় মাঝা মাঝা জায়গায়। বাইরের ঐ নক্ষর তার গতিপথের বিশেষ অবস্থায় এসে সেই নিল্ফ্রিয় অঞ্চলে মহাকর্ষের জ্যের খাটালে ধূমকেতুর মেঘণ্ডলি চঞ্চল

হয়ে উঠে এবং বিশেষ গতি পায়। তখন আমাদের নক্ষত্রও ( সুর্য ) তাদের টানতে থাকে, ফলে তাদের অনেকে ছুটে আসে সূর্যেরই দিকে। পথে রহস্পতি শনি প্রভৃতি বড় বড় গ্রহণ্ডলির মহাকর্ষবলও তাদের উপর খাটে। আর ঐ উভয়বিধ আকর্ষণে ( সূর্যের ও গ্রহদের দারা ) প্রভাবিত হয়ে একটি নিদিল্ট কক্ষপথে প্রতিষ্ঠিত হয়ে সূর্য এবং ঐ গ্রহকে বেষ্টন করে ঘুরতে থাকে ধূমকেতুরা। এইভাবে ধূমকেতুদের নিয়ে বিভিন্ন গ্রহের আবার আলাদা আলাদা পরিবার আছে, সবাই অবশ্য যৌথভাবে সৌর-পরিবারের সদস্য। যাই হোক সেই কক্ষপথে অসংখ্য আবর্তন—কেউ কেউ মাত্র কয়েক শত আবার কেউ কেউ লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি আবর্তন—শেষ করে তাদের ঘুণায়মান অতি পাতলা মেঘপুঞ্জের বস্তুসামগ্রী ধীরে ধীরে সবটাই হারিয়ে ফেলে মহাশুন্যে নিশ্চিক হয়ে যায় অথবা কখনো হঠাৎ বিদেফারিত বা বিচ্ছুরিত হয়ে (disintegrated) অসংখ্য ক্ষুদ্রক্ষূদ্র খণ্ডে উল্কা ধারায় পরিণত হয়।

4) অপর একটি মতবাদ — আমাদের নিজস্ব নক্ষত্র (আমাদের সূর্য) আমাদেরই ছায়াপথের (Our Galaxy) ভিতর মহাবেগে আপনকক্ষে চলাকালে সময়ে সময়ে (কয়েক লক্ষ বা মিলিয়ন বৎসর অন্তর) বিশেষ মহাজাগতিক ধূলি ও গ্যাসের রাজ্যে উপনীত হয়। সেই মহাজাগতিক ধূলিকণার মধ্য দিয়ে যাওয়ার সময় সূর্যের আকর্ষণে ঐ ধূলি-মেঘের অংশ বিশেষ ছানে স্থানে পুজীভূত হয়ে বিভিন্ন আক।রের অসংখ্য ধূমকেতু রূপে সৌরজগতের অংশ হয়েই সূর্যের পিছনে ধাওয়া করে।

মহাকাশে মনমাতানো আলোকছটা ঐ ধূমকেতুদের উৎপত্তি নিয়ে এই সব মতবাদের কোনটি এখনও ছিরভাবে গৃহীত হয় নি সত্য—তবে একথা প্রমাণিত যে ধূমকেতুর আবির্ভাব অলৌকিককোন ব্যাপারই নয়। সৃষ্ঠ ও চন্দ্রের নিত্য উদয় ও অন্তের মত, রাতের আকাশে অসংখ্য তারকার নিদিল্ট সময়ে আবির্ভাব এবং যথানিয়মে তাদের ছান পরিবর্তনের মত অথবা স্থাচন্দ্রাদির গ্রহণের মতই ধূমকেতুরাও আসে যায়, দেখা দেয়, নিদিল্ট কক্ষে পরিভ্রমণ করে এবং সবই ভৌতরসায়ণের স্বাভাবিক নিয়মে পরি-

চালিত হয়। একেবারে অংকের হিসাবেই। মুখ্যত সূর্যের প্রভাবে অন্যান্য গ্রহ-উপগ্রহের মতই ধুমকেতুরা ঘোরে। কিন্ত যেহেতু ধূমকে তুরা সৌরজগতের অন্যান্য গ্রহেদের একই তলে (plane) আবতিত হয় না এবং সব ধুমকেতুই প্রহদের গতির বিপরীতমুখের কক্ষপথে চলে, আর পরারতে ও অধিরতে আবতিত ধূমকেতুরা সৌরজগতের সীমা ছাড়িয়েই যায়, সেইজন্য সৌরজগতের বাহিরে তাদের উৎপত্তির কথাকে উড়িয়ে দেওয়া যায় না। তাই ধুমকেতুর উৎপত্তি নিয়ে আধুনিক সিদ্ধান্ত হচ্ছে যেভাবে আদিম মহাজাগতিক উপাদান পুজীভূত ও ঘনীভূত হয়ে বিভিন্ন নক্ষরজগত এবং গ্রহ-উপগ্রহাদির স্পিট হয়েছে ধুমকেতুগুলি অনুরূপভাবেই সেই মহাজাগতিক মেঘপুঞ্জ থেকে স্ভট (1নং মতবাদ)। তবে গ্রহ-উপগ্রহণ্ডলি ক্রুমে ঘনীভূত ও শীতল হয়ে তাদের বস্তসামগ্রীর যে ধারাবাহিক রূপান্তর ঘটেছে ধুমকেতুতে পরিপূর্ণরূপে তা হয় নি। সূতরাং ধ মকেতুর মধ্যে হয়তো খুঁজে পাওয়। যাবে আমাদের সৌরজগৎ তথা বিশ্বব্রহ্মাণ্ড সৃষ্টির আদিম কিছু মৌল উপাদান বা তাদের ক্রমবিবর্তনের কিছু সূত্র।

#### ধুমকেতুর চেহারা এবং তার গঠন-উপাদান

পৃথিবীর মানুষ ধূমকেতুকে যখন দেখতে পায় তখন তার চেহারাকে সাধারণত একটা ঝাঁটার সঙ্গে তুলনা করা হয়। ঝাঁটার গোড়াটির মত একটি অতি উজ্জ্ব গোলাকার মাথা বা শিরোদেশ। তারপর উজ্জ্বল ভালোর লম্বা বিস্তৃত দেহ ক্রমে ঝাঁটার কাঠির মত ছড়িয়ে পড়ে বছবিস্তৃত পুচ্ছে। ইংরেজী (আসলে গ্রীক) কমেট (Comet) কথাটির অর্থ লম্বাচুলওয়ালা মাথা (গ্রীক Kometes=Long haired )। এই শিরোদেশের কেন্দ্র অংশকে বলে নিউক্লিয়াস, এটি সবচেয়ে উজ্জ্ল ঘনীভূত অংশ, তার চারপাশে কিছুটা লঘু পাতলা আবরনের রহৎ আলোক ছটা (Halo) তাকে বলে কোমা (Coma), অনেকটা ঘোমটার মত। এখন পর্যন্ত যতদূর জানা গেছে ঐ নিউক্লিয়াস অংশে আছে ভারী উপাদানের জমাট বাঁধা অসংখ্য উল্কার ঝাঁক-বাঁধা সমাবেশ অথাৎ অসংখ্য ছোট ছোট কঠিন পদার্থের (Vast number of small solid bodies) পরস্পরের আকর্ষণে একরীভূত অবস্থা (held together by mutual attraction)। সাধারণভাবে ধারণা করা হয় এগুলি একেবারে বরফঠাণ্ডা গ্যাস ও ধূলার জমাটবাঁধা রূপ (dirty snowballs)। আর তার বাইরের 'কোমা' অংশ ওধুগ্যাস আর ধূলো ।

আসলে এই নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীন অংশটাকে এখনও সঠিকভাবে জানার কোন সুযোগই হয় নি। এটিকে প্রত্যক্ষভাবে দেখা যায় না তার চারদিকের বহুবিস্তৃত প্র ঘোমটাটির (কো্মা) জনাই। যে সব ধ মকেতু

গৃথিবীর খুব কাছে এসেছে তার থেকে বোঝা গেছে এই নিউ**ক্লিয়াসের আয়তন তার দেহের তুলনায় অতি ন্**গণ্য। 1861 খুস্টাবেদ যে-ধুমকেতুটি সারা আকাশের দুই তৃতীয়াংশের বেশী ছেয়ে ফেলেছিল এবং এত উজ্জ্বল ছিল যে সেই আলোতে মানুষ ও গাছপালার আবছা ছায়া পড়ত, সেহেন ধূমকেতুর নিউক্লিয়াসও ছিল 100 মাইলের কম ব্যাসের। অথচ তার পু**ল্ছটি ছিল প্রায়** আড়াই কোটি মাইল ( 4 কোটি কিলোমিটার )। ছোট-খাটো ধূমকেতুর নিউক্লিয়াসের ব্যাস মাত্র দুএক কিলোমিটার হয়। তাদের পুচ্ছও অনেক সময় থাকে না। তবে সব সময়ই রুহৎ আকারের কোমা বা ঘোমটাটা দেখা যায়। খুব ছোট্ট ধূমকেতুরও কোমার পরিধি আমাদের পৃথিবীরআকারের চেয়েও বড় হয়। আর বড় ধূমকেতুর কোমা তো ধারণার বাইরে—সূর্যের আসল আকারের চেয়েও বড় হয়। তবে ওর মধ্য কঠিন বস্ত কিছু নেই। সবই হাল্কাগ্যাস আর ধূলো। আর এত পাতলা যে তার ভিতর দিয়ে অকাশের অন্যান্য জোতিক ( গ্রহ-নক্ষএাদি ) সবই দেখা যায়। সেইজন্যই শিরোদেশের নিউক্লিয়াসের চেহারা বা আকারটা পৃথিবী থেকেই বেশ ভাল বোঝা যায় যখন ধূমকেতুরা কাছাকাছি আছে। এবার চেণ্টা হচ্ছে,—আর কয়েক মাস পরে যে হ্যালির ধুমকেতু আসবে তার কোমার ভিতর দিয়ে বিশেষ 'যন্ত্রযান' পাঠিয়ে ঐ নিউক্লিয়াসের যথাসন্তব কাছাকাছি গিয়ে তার সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ খোঁজখবর কতটা নেওয়া যায়। এই কোমাও পুচ্ছ ধুমকেতুর স্থায়ী চেহারা নয়, যদিও এই অংশদুটিই দেখতে সুন্দর এবং যুগে যুগে মানুষের মনে অপার বিসময় ও কৌতূহল স্থটি করে এসেছে। সূর্যের কাছাক।ছি এলেই ঐ কোমার বাহাদুরি বাড়ে আর যেন অতি আনন্দে তার লেজ গজিয়ে যায়। এই আনন্দ আর কিছু নয় সূর্ষের অবারিত প্রাণের ম্পর্শ, তার প্রাণময় আলোক ধারার প্রভাব।

ডিয়াকৃতি কক্ষপথে ঘুরতে ঘুরতে সূর্য থেকে দূরে অতিদূরে তার উষ্ণ স্নেহাঞ্চল ছাড়িয়ে ধূমকেতুরা তাদের জীবনের বেশীরভাগ সময়ই কাটায় সৌরজগতের দূরতর প্রান্তে ও প্রদেশে হিম শীতল অঞ্চলে। এই পরিবারের গ্রহ-উপগ্রহাদি অন্যান্য সদস্যরা যেভাবে গুহকর্তা সূর্যের অবারিত উষ্ণস্পর্শ নিয়মিত ভাবে গায় ধূমকেতুদের ভাগ্যে তা জোট না। তাই জীবনের বেশীর ভাগ সময়ই তারা প্রচণ্ড ঠাঙায় কুঁকড়ে সুঁকড়ে দিন কাটায়। ফলে তাদের উৎপত্তিকালীন সেই শত শত কোটি বৎসর আগেকার আদিম দেহসভার উপাদানভলি যেমনটি ছিল, এখনও প্রায়্ব তেমনি রয়েছে বলে ভাবা হয়—(তুঃ কোলড্সেটারে বা

হিমঘরে যে কোন বস্তুকে অবিকৃত অবস্থায় যেমন বহুদিন রাখা যায়)। সূর্যের নৈকটা হেতু তাপ প্রবাহে অন্যান্য গ্রহ-উপগ্রহে কালের ধারায় যে ভৌতরাসায়নিক পরিবর্তন বা বিবর্তন ঘটেছে,—ধুমকেতুতে তা হয়নি, বিশেষ করে তার ঐ নিউক্লিয়াস অংশে। সেখানে মৌল উপাদানগজভাবে কার্বন (C), নাইট্রোজেন (N), অক্সিজেন (O), হাইড্রোজেন (H) প্রভৃতি উপাদন, সূর্য দেহের আনুপাতিক হারেই পাওয়া সম্ভব। কারণ সূর্যের সন্তানই তো তারা—অথবা প্রাথমিক একই উপাদান থেকেই উপ্যার দেহ গঠিত। তাই ধূমকেতুর নিউক্লিয়াস থেকে এবার স্থিউতত্ত্বের রহস্য খোজার কিছু চেট্টা হবে,—1986তে, হ্যালির আগ্রমনে।

প্রকৃতির স্বাভাবিক নিয়মে মহাকর্ষের টানে কক্ষপথের দূরতম প্রান্ত ( এফেলিয়ন বা অপসূর ) থেকে হিমায়িত সক্ষাতি দেহ নিয়ে ধুমকেতুরা যখন দীর্ঘকাল পরে আবার সূর্যের দিকে আসে তখন দীর্ঘ প্রবাসের পর পরিবারের বড় কতার সামনে আসতে লজ্জায় সম্প্রমে একটু ঘোমটার আড়াল দেওয়া ভাল মনে করে—সেইটি হচ্ছে তার কোমা। সর্যের তাপস্পর্শে ধুমকেতুর সক্ষ্ চিত দেহের (ঐ নিউক্লিয়াসের) বাইরের উপাদানগুলি হাল্কা গ্যাসে ও ধ্লায় পরিণত হয়ে অতি আনন্দে নাচতে নাচতে বহদুর ছড়িয়ে পড়ে। আমাদের পৃথিবী বা অন্য কোন প্রহের উপাদান সূর্য তাপে এভাবে ছড়িয়ে পড়ে না। তারা যে স্থায়ী সংসারের লোক। বহু যুগের ঘাত প্রতিঘাতে এদের উপাদানে যে স্থায়ী রাসায়নিক বিবর্তন ঘটে গেছে তাতে এরা শুছিয়ে সংসার সাজিয়ে বসেছে। সেখানে কোন অংশের আর সহজ বিচ্যুতি নাই। থেকে আক্রমাণকারী অবাঞ্চিত অনেক শক্তিকে ঠেকাবার জন্য নিজেদের ঘরের সীমার চারদিকে বহদুর বিস্তৃত অদশ্য অনেক বেড়া তৈরি করেছে। যেমন পৃথিবীর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বায়ুমণ্ডল তার চারদিকে অবিচ্ছেদ্য সহজ সুন্দর বেড়া, আবার তারও বাইরে বহুদুর বিস্তৃত রয়েছে বিশেষ চৌমক ক্ষেত্র বা ভ্যান এলেন বলয়ের বেড়া যাতে বাহির থেকে আগত অনেক অবাঞ্চিত শক্তিকণা প্রতিহত হয়ে অনা দিকে ফিরে যায় কিন্তু ধুমকেতুরা যে আদিম -ভবঘুরে বোহেমিয়ানের দল ৷ তাদের ঘর বাঁধার ইচ্ছাই নেই, বেড়া দেবে কোথেকে ? তার গৃহসীমার চারধারে না আছে একটু রাত্যস, না—তেমন শক্তিশালী কোন চৌমক-ক্ষেত্র। ফলে বড় কার্তার (সূর্যের ) সঙ্গে দেখা করতে এসে তার ( সূর্যের ) বিশাল মুকুট (Corona) ছিরে যে বিস্তীর্ণ বিকিরণ বলয় (Solar radiation) রয়েছে তার থেকে অধিরাম নিঃস্ত অজ্ল তড়িতাহিত দণার

(Electrified particles)—প্রবল স্লোতের সম্মুখীন হতে হয়। এই কণাঙলি হচ্ছে খরগতি সম্পন্ন (high velocity) মন্ত ইলেকট্রন-প্রোটন। আর তাদেরই দুর্বার স্রোত নিয়ে এক বিশেষ সৌর কণা প্রবাহ বা Solar wind স্থের চারদিকে সর্বদা ঘরে বেডাচ্ছে। সৌর প্রবাহের সেই খরগতি প্রোটন-ইলেকট্রন কণাঙলি দুর্ভ বেগে ধ মকেত্র অবারিত কোমা অংশে, আগে থেকে সুর্য তাপেই প্রসারিত পূর্বোক্ত হালকা গ্যাস ও ধ্লিকণার অণুঙ্গনিতে আঘাত হেনে তাদের প্রবল স্রোতের আকারে বহুদুরে ছড়িয়ে ছিটিয়ে দেয়। এর থেকেই তৈরি হয় ধুমকেতুর বছবিস্তৃত পুচ্ছ। আর সেই পুচ্ছটি সর্বদাই সূর্য থেকে দুরে প্রসারিত। সূর্যের সাধারণ তাপে এর উৎপত্তি বা বিস্তৃতি নয়। সমানভাবে এর বিস্তার ঘটত---তো চারদিকে যেমন করে ধ্মকেতুর কোমা অংশের সৃষ্টি হয়। এই পুচ্ছে গ্যাস ও ধ্লিকণা প্রায় সমানুপাতেই রয়েছে, গ্যাস অণুভলির বেশির ভাগই শ্বল্পজীবী, সৌরবিকিরণের আঘাতে তারা বিভিন্ন মূলকে (Radicals) ও প্রমাণুতে বিভক্ত, তাদের অনেকে আবার সেই আঘাতে আয়নিত হয়ে প্লাজমায় পরিণত হয়। ফলে ধুমকেতুর পুচ্ছে সারাণত দুটি ভাগ দেখা যায়, একটি আয়নিত বা প্লাজামাপচ্ছ, অন্য অংশ সাধারণ গ্যাস ও ধূলিকণার পুচ্ছ (Dust tail)। এই পচ্ছের ও কোমা অংশের উপদানগত ভৌত রাসায়নিক বিশ্লেষণে আজ পর্যন্ত জানা গেছে যে তার উদাসীন (neutral) অণুপরমাণুগুলি হচ্ছে H, OH, O, S, C, C2, C3, CH, CN, CO, CS, NH, NH2, HCN, CH., Na, Fe, K, Ca, V Cr, Mn, CO, Ni, এবং Cu. আর প্লাজমাপুল্ছে পাওয়া গেছে আয়নিত CO . CO\*, H<sub>2</sub>O+, OH+, CH+, CN+, N+, C+, Ca+.

প্লাজমাপুচ্ছের আয়নিত অণুরা আপনা থেকেই একটা ফুরোসেন্ট আলো ছড়াতে পারে। তবে পুচ্ছের ও ধূমকেতু দেহের বিস্তৃত অংশের সমস্ত অণু-পরমাণুই সুর্যের আলো প্রতিফলিত করে ধূমকেতুর আসল ঔজ্জ্লা প্রকাশ করে। ধূমকেতুর নিজস্ব কোন আলো নেই। তাই ধূমকেতুর উজ্জ্লাতা ও আকৃতি নির্ভর করে সুর্যের কত কাছে তার অবস্থান তারই উপর। তবে পৃথিবীর কাছাকাছি না এলে মানুষ তাকে দেখতে পাবে না—সুর্যের কাছে এলেও সুর্য তাকে আড়াল করে বা নিজের প্রশ্ব আলোয় তেকে রাখতে পারে যদি ছোট ধূমকেতু হয়। আবার সুর্য থেকে দূরে সরার সঙ্গেই তার লেজের বাহাদুরিও ক্রুমে কমতে থাকে এবং বহুদূরে প্রসারিত অণুগুলির অনেকাংশই শুন্য উবে যায় বা সৌর প্রবাহের

স্রোতে পড়ে স্থের দিকেও কিছু ছুটে চলে।
এই শেষের কারণেই ধূমকেতুপুচ্ছের ধূলি অংশের চূড়ান্ত
প্রান্তভাগটা সূর্যের দিকে কিঞ্চিত বাঁকান দেখা যায়।
এইভাবে প্রতিবার সূর্য প্রদক্ষিণকালে ধূমকেতু দেহের
কিছু অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং ক্রমে ক্রমে তার ঔজ্জ্বা ও
লেজের মাত্রা কমতে থাকে। শেষকালে তার কোমাটাও
আর থাকে না। আর তখন তার নিউক্লিয়াসটা বিদীর্ণ
হয়ে অসংখ্য উল্কার ধারায় আকাশে ছড়িয়ে পড়ে।
সূর্যের কাছে এসে কখনও কখনও তার প্রচন্ড টানে কোন
কোন ধূমকেতু দ্বিখন্ডিতও হয়ে যায়। সেই খন্ড দুটি
একত্রে কিছুকাল তার নিদিন্ট কক্ষে ঘুরে চলে এবং শেষ
পর্যন্ত ঐ উল্কা বর্ষণে পরিণত হয়।

## ধুমকেতৃৰ সকে কোন গ্ৰহ-উপগ্ৰহেৰ সংঘৰ্ষ কি সম্ভব ?

এই আতঙ্ক বহুবারই পৃথিবীতে সশ্ত্রাস সৃণিট করেছে এবং এখনও করে নাতা নয়। অবশ্য ধূমকেতু নিয়ে আতঙ্কের বিভিন্ন দিক আছে। সেগুলির সম্ভাব্য আলোচনা করা যাবে। তবে সংঘর্ষের আশক্ষায়—প্রথম কথা হচ্ছে বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহের মতই ধূমকেতুরও নিদিল্ট কক্ষপথ মহাকর্ষ-সূত্রেই স্থিয়ীকৃত। সুতরাং সাধারণ ভাবে <del>কখন</del>ও সংঘর্ষ হওয়ার কথা নয়। তবে তার বছবি**স্তৃ**ত পচ্ছটি তার পথের পাশের যেকোন গ্রহ-উপগুহের গায়ে —বিশেষ করে সূর্যের নিকটতরগুলিতে—বুলিয়ে বুলিয়ে যেতে পারে। তবে তা পোষাপুষির লেজ বোলানর মত নিদোষ আরামের। টেরই পাওয়া যায় না ধ মকেতুর লেজের কোন অনুভূতি। ( পুষির লেজটাতো তবু বোঝা যায় ) বাস্তবিক পক্ষে আমাদের অনুভূব করার মত কোন বস্তুকণার উপস্থিতি নেই ধূমকেতুর লেজে, ওঁধ দূর থেকে তার আলোর প্রতিফলন দেখতে পাওয়া ছাড়া। কতবারইতো ধূমকেতুর লেজের ভিতর দিয়ে আমাদের পৃথিবীটা চলে গেছে—কিন্ত কারও কোন ক্ষতি হয় নি—কেউ বিশেষ টেরও পায় নি—ঐ আকাশে আলো দেখা ছাড়া। পৃথিবীর গায়ে ঠেকান লেজের অংশে আলোও তো দেখা যাবে না, কারণ রাত্রে ঐ অংশে সূর্যের কিরণ পড়বে না, তাই তাতে কোন আলো প্রতিফলিত হবে না, দূর আকাশের যে অংশেই তখনও সূর্যের কিরণের প্রভাব সেই অংশই উজ্জল হয়ে দেখাবে, পৃথিবীতে লাগান অংশে নয়। অথচ আমরা তখন ঐ লেজের ভিতরেই আছি। কিন্ত তাকে দেখতে পাচ্ছিনা। তথু লেজ কেন কোমার ভিতর দিয়েও পৃথিবী চলে খেতে পারে—কোন সংঘর্ষ ছাড়াই। তথ্নিউক্লিয়াসের সঙ্গে লাগলেই কিছু বিপদ। সেটা নির্ভার করছে আবার ঐ নিউক্লিয়াসের সাইজের

উপর। দু-এক কিলোমিটার নিউক্লিয়াসের সঙ্গে সংঘর্ষ কি আর হবে। পৃথিবী পৃষ্ঠে কিছু অংশে বড় বিশ্ফারণ ঘটার মতই হবে। আর কিছু নয়। এই রকম ছোট নিউক্লিয়াসগুলোই পৃথিবী বা অন্য কোন গুহের বেশি কাছাকাছি এসে গেলে মাধ্যাকর্ষণের প্রবল টানে তার উপর আছড়ে পড়তে পারে। কিন্তু বড় নিউক্লিয়াসের বেলায় তা হবার নয়। কারণ তার উপর সুর্মের প্রভাবই বেশি। সুর্মের টানে তার কক্ষপথ ঠিক থাকবে। সুতরাং সংঘর্ষ নিয়ে ভাববার বা আতক্লের কিছু নেই। [ধূমকেতুর সম্ভাব্য চেহারা, তার গতিপথ, সুর্ম পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহ-উপগ্রের সঙ্গে তার আনুপাঁতিক সম্পর্ক সম্বন্ধে একটি মনোজ্ঞ চিত্র প্রছদে দেখান হয়েছে।]

এখন আতংকের আলোচনায় যাওয়ার ধুমকেতুর দেহবস্তর উপাদানগত ঘনত (material density ) সম্পর্কে আর একটু ডাল করে বুঝে নেওয়া দরকার। ধূমকেতুর নিউ**ক্লিয়া**সটা বাদ দিয়ে তার কোমা এবং পুচ্ছের গ্যাস ও ধূলিকণার অণুগুলি এতই পাতলা অর্থাৎ অণুগুলি পরস্পর থেকে ( একটি অণু থেকে আর একটি অণু) এমন দূরছে অবস্থিত যে আমাদের যেকোন শ্রেষ্ঠ ল্যাবরেটারীতে উপযুক্ত ভ্যাকুয়াম জার-কে যথাসাধ্য বায়ুশূন্য করার পরে সেই জারের মধ্যে যে কয়টা বাতাসের অণু থেকে যাওয়ার সম্ভাবনা তাদের ঘনত্ব (density) থেকেও ধুমকেতুর অণুদের ঘনত বহুভণ কম. লাক লোক ভাণ কম। সেইজনাই ধূমকতুরে পুচছে কয়টো অণু আর আছে যা আখাদের বারুমন্ডলে মিশে আমাদের উপর কোন অনুভূতি তৈরি করতে পারে বা আমাদের বায়ুমণ্ডলকে কোন মতে দৃষিতও ক্রতে পারে ? এই কারণেই ধুমকেতুর লেজের ভিতর আমাদের পৃথিবী বারে বারে ঢুকে গিয়েও <del>ক্</del>ষতি হয় নি**,** ভবিষ্যতে তা নিয়ে যথার্থ ভয়েরও কোন কারণই নেই। ওরকম ফাঁকা অবিশ্বাস্য ভ্যাকুয়ামে জীবাণু জাতীয় কোন কিছ্র বেঁচের . থাকা বা কোন রকম অবঙ্হিতির ও অস্তিজুঁর সভাবনাই ফ্রেড -হয়েল ও উইক্লাম সিংঘে—তাই নিয়ে যাই বলুন না কেন। অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই এই জাতীয় মতবাদের প্রচার বিশেষ উদ্দেশ্যমূলক হয়ে থাকে এবং তা অপবিজ্ঞান ও অপসংস্কৃতির নজীর হিসাবে পরবর্তীকালে ধিকৃত হয়েছে। 1910 খুস্টান্দে হ্যালির ধূমকেতু যখন আসছিল তখন কিছু জ্যোতিবিভানী এই রকম এক স্ক্রাস স্থিট করেছিলেন যে আমাদের প্থিবী সেই ধুমকৈতুর লেজের ভিতর দিয়ে যাবে। আর যেহেতু ধুমকেতুর লেজে সায়ামোজেন গ্যাস, কার্বণ মনোক্সাইড প্রভৃতি মারথক গ্যাস কণা কিছু আছে

সেইজন্য পৃথিবীর মানুষের এবং জীবজন্তরও সমূহ বিপদ, প্রায় শেষদিনই ঘনিয়ে এসেছে। ফলে আমেরিকার ও ইউরোপের বহু জায়গায় কত যে গ্যাসমাক্ষ বিক্রী হয়েছিল তা অক্সনীয় এবং সুযোগ সন্ধানীদের চক্রণভে গরীব মানুষদের জন্য অজস্ত্র আ্যান্টিকমেট পিল ( বড়ি) ও (Anti-Comet Pills) বিক্রী হয়েছিল। কিন্তু তারপর হ্যালি এল, হ্যালি গেল, পৃথিবীর সবাই রইল, কারও

কিছু হল না, হয় নি, হবে ও না। আসছে আবার হালি। দেখা যাক তার নিউক্লিয়াসে আর কি আছে এবং সত্যিই অন্য কিছু ঘটে কিনা ৈ তবে মহাবিষের অন্য জীবনের সভাবনা আছে কিনা তার কিছু তথ্য ও প্রমাণ এইবারের হ্যালি—দিতে পারে। কারণ জীবন-স্লিটর প্রারম্ভিক উপাদান কার্বন নাইট্রোজেনের জটিল যৌগ ধ মকেতুতে পাওয়ার সভাবনা।

## स्वर्शिक्य प्रािं विद्राप्तक यञ्ज

রাশিয়া ও ফরাসীদেশের বিজানীদের যুক্ত প্রয়াসে একটি স্বয়ংক্রিয় মাটি বিশ্লেষক যন্ত্র উদ্ধাবিত হয়েছে, যার দারা প্রতিবার 250-500 রকম মাটি বা গাছের নমুনার বিশ্লেষণ সম্ভব। চলিত প্রথায় এসব বিশেলষণ সময় নেয় এবং একজন কর্মী একদিনে 10/15 টির বেশী নমুনা বিশেলষণ করতে পারে না। এই যন্ত্র একটি নমুনার অন্তর্গত 7টি বিভিন্ন পদাথ বিশেলষণ করতে পারে।

এই যত্তে প্রথমে একটি জেনারেটর থেকে বিচ্ছুরিত নিউট্রন নমুনায় প্রয়োগ করা হয় যা খনিজ পদাথের ক্ষণস্থায়ী অইসোটোপ তৈরি করে। এরপর একটি গামা স্পেকট্রোমিটার এই ভঙ্গুর আইসোটাপ থেকে বিচ্ছুরিত গামা রশ্মিকে চিহ্ণিত করে। এর ফলে যে সঙ্কেত পাওয়া যায় এই যন্ত্র তার অর্থ বিশ্লেষণ করে একটি নমুনায় কি কি রাসায়নিক পদার্থ আছে তা একটি ফিতেয় চিহ্ণিত হয়ে যন্ত্র থেকে বেরিয়ে আসে।

এই যজের সাহায্যে একটি গাছ বা মাটির নমুনায় কি কি খনিজ পদার্থ কত পরিমাণ আছে কতখানি নাইট্রেজেন মাটিতে আছে এবং তার কতখানি গাছ নিয়েছে ইত্যাদি যে সব তথ্য সংগৃহ করা যাবে তা শস্য-বিদ, উদ্ভিদ-প্রজনন-বিদ, এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞানিদের জন্য খুবই প্রয়োজনীয় ও ভরুত্বপূর্ণ।

[ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ।]



বিশেবর মেটো-মানচিত্রে কলকাতা

ঘন্টা মেট্রো সাভিস চালু রযেছে।

এক নবযুগেৰ উন্মেষ ঘটেছে মহানগর কলকাতাব যানবাহন ব্যবস্থায়। কলকাতার মেটো রেল ভারতবর্ষে প্রথম এবং এশিয়াতে अक्षेत्र।

পুবোদমে কাজ চলেছে এই পুকল্পের অন্যানা সেকশনেও। প্রকম্পটি সম্পূর্ণ হলে টালীগঞ থেকে এসম্প্রানেড ও দমদম পৌছতে সময় নেবে যথাক্রমে ১৫ মিনিট ও ৩৩ মিনিট। ফলে এই রুটে বাঁচবে আপনাদের অমূলা সময়– আসবে স্বস্তি ও স্বাচ্ছন্দা।

মেট্রো রেল – অগণিত মানুষের কাছে এক বলিষ্ঠ প্রতিশূর্টত







চার সপ্তাহ আগে ডিসেম্বরের শেষ সপ্তাহে আমাদের পুরুষ এবং মছিলারা—ভরুণ এবং বযুক্ত শহরে এবং প্রামে লাখে লাখে এগিয়ে এসে निक्ताप्त अवकात्रक निर्द्धां हिंड करत्रहरू । আর একবার ভোটের মুল্য এবং গণতক্তের শক্তি প্রমাণিত হল। গণভন্ত এবং স্বাধীনভা আমাদের অমূল্য সম্পদ এক মহান উত্তরাধিকার আৰু আমাদেৰ প্ৰভাতমেৰ এই ৩৫তম বার্ষিকীতে আস্থন আমরা সংকল্প গ্রহণ করি-এক্যবদ্ধ হয়ে এবং সর্বাশক্তি

আমরা তাকে রক্ষা করব

নিয়োগ করে

**ম**ল্য—2·50

# ञानन ভाষाग्न न्यानकভाবে শিক্ষার গোড়াপত্তন

"আপন ভাষায়
ব্যাপকভাবে শিক্ষার
গোড়াপন্তন করবার আগ্রহ
স্বভাবতই সমাজের
মনে কাজ করে.
এটা তার
সুস্থ চিত্তের লক্ষণ।"

''শিক্ষার স্বাঙ্গীকরণ''।

तवोक्षवाथ ठाकूत

শিক্ষা ব্যবস্থাকে ব্যাপকভাবে জনগণের মধ্যে প্রসারিত করা এবং শিক্ষার গণতশ্বীকরণের নীতিতে বামফ্রন্ট সরকার দৃঢ়প্রতিভ ।

।। পশ্চিমবঙ্গ সরকার ।।

# कान । विकान

विद्वा नम् ।

এপ্রিল মে 1985 38তম বর্ষ, চতুর্থ-পঞ্চম সংখ্যা

जात्नाक बच्चानावाव

বাংলা ভাষার রাষামে বিজ্ঞানের অনুশীলন করে বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকশ্যে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিবদের উদ্দেশ্য।	विषय जूठी विषय नम्भावकीय	পৃষ্ঠা
উপ্দেল্টাঃ সূর্বেন্দ্বিকাশ করমহাপাত	বাংলায় বিজ্ঞান সাহিত্য— ধর্প, স্মস্যা ও প্রয়োজন গুণধর বর্মন	115
	বিজ্ঞান-সাহিত্য স্থানা মজুম্পার	119
	ৰিজ্ঞান-সাহিত) সাধন দাশগুপ্ত	121
সংপাদক সংভলীঃ কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, করুত বসু, নারায়ণচক্ত বন্দ্যাপাদ্যার,	বাংল। বিজ্ঞান-সাহিতে∖র বিকাশে গণমাধঃমের ভূমিক। এণাকী চট্টোপাধ্যার	131
রতনমোহন থা, শিবচন্দ্র ঘোষ, সুকুমার গুপ্ত	ৰাংলাভাষায় বিজ্ঞানচচ নায়ায়ণ চৌধুৱী	133
	বিজ্ঞানসাহিত্য ও নবজাগর <b>ণ</b> জঃভ বসু	134
	বিজ্ঞানসাহিত্য সংক্ষণ সার	136
সু-পাণনা স্ত্ৰোগিতায় ঃ	- বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ধার। সূংঠ্নপুবিকাশ করমহাপাত	138
অনিলক্ষ রার, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বসু, দেবজ্যোতি দাদ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজর কুমার বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাদ, ভারুপ্রসাদ মালক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার স্পোদনা সচিব ঃ পুণধর বর্মন	বিজ্ঞান-বিপ্লব ও বিজ্ঞান-লেখক আবদুল্লাহ আল-মুঙী	141
	বিজ্ঞান, সাংবাদিকখা, সাহিত্য যিম <b>ল বসু</b>	146
	বাংল। বিজ্ঞান-সাহিত্য—অতীত ও বর্তমান অগর চকুবর্তী	149
	ৰাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে <b>লক্ষ্য</b> তারক্মোহন দাস	152
	চিকিৎসা-বিষয়ক রচনার প্রয়াসে প্রায় পণ্ডাশ বহুরে <b>র অভিন্ত</b> ত। রুদ্রেম্প্রকৃমার পা <b>ল</b>	154
	বাংলা ভাষার বিজ্ঞানচ্চ। প্রসঙ্গে অনাদিনাথ দাঁ	157
	বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের সমস্য। সিদ্ধার্থ ঘোষ	159
	বাংলার বিজ্ঞান লেখা ও লেখক	161

#### कान ७ विकान ( अधिन-म ), 1985

		C	र्म्
প্রসঙ্গ বাংকায় বিজ্ঞান সাহিত্য অনীশ দেব	*165	বিষয় প্রায়ের বিজ্ঞানচর্চা, প্রসঙ্গত গণিতচর্চা নম্পনাল মাইতি	181
বিজ্ঞানসাহিতা ও কম্পবিজ্ঞান রতনমোহন খা	170	বাংকায় বিজ্ঞানসাহিত্যের চাক্তির হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যার	184
ভালো বিজ্ঞান-সাহিত্যের জন্য চাই বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিকের মিলিত প্রবাস	172	বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক ও বাংল। বৈজ্ঞানিক পরিভাষ। বিমলকান্তি সেন মাতৃভাষার শিক্ষা ও বিজ্ঞানচর্চ।	186 190
অমিত চক্রবর্তী বাংল। বিজ্ঞান-সাহিত্যের ঐতিহ্য ও বর্তমান দিবাক্ষ সেন	174	মাত্তাবার শোক্ষা ও বিজ্ঞান্ততা সুকুমার গুপ্ত পরিবদ সংবাদ	190
বাংলার বিজ্ঞানাসহিত্য সুথময় ভট্টাচার্ব	178	কানাইলাল বন্দোগপাধ্যার প্রচ্ছদ পরিচিতি	193

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### भ्रात्रेशभाषक मंध्यनी

কাৰ্যকরী সমিতি (1983-85)

অমলকুমার বসু, চিররঞ্জন ঘোষাল, প্রশান্ত শুর, বাণীপতি সান্যাল, ভাক্তর রারচোগুরা, মণীন্দ্রমোহন চক্তবর্তী, শ্যামসূন্দর গুপু, সম্ভোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ চট্টোপাধ্যার

লভাপতিঃ জরস্ত বসু

#### क्रभाषकी मन्छनी

অচিন্তাকুমার মুখোপাধ্যার, অনাদিনাথ দা, অসীমা চট্টোপাধ্যার, নির্মলকান্ডি চট্টোপাধ্যার, প্রেক্সুকুমার বসু, বিমলেন্দু মিচ, বীরেন রার, বিশ্বরঞ্জন নাগ, রমেন্দ্রকুমার পোকার, ব্যামাদাদ চট্টোপাধ্যার

কৰ'লচিৰ ঃ সুকুমার গুপ্ত

संबर्ध : 6.00

সহবোগী কর্ম'র্নাচৰ ঃ উৎপ্রকুমার আইচ, তপ্নকুমার বল্মোপাধ্যার, সনংকুমার রায়

লহ-সভাপতিঃ কালিদাস সমাজদার, পুণধর বর্মন, তপেশ্বর

বসু, নারারণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার, রতনমোহন খা

यागायात्मत्र ठिकानाः

क्षाबाक्षक । जिन्हा वान

কর্মসচিব বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদ পি-23, রাজা রাজকৃষ শ্রীট কলিকাতা-700006 কোন ঃ 55-0660

গ্ৰহন্য ঃ অনিজক্ষ রার, অনিজবরণ দাস, অরিক্ষম চট্টোপাধ্যার, অর্ণকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ মুখোপাধ্যার, চালক্য সেন, তপন সাহা, দরানক্ষ সেন, বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, ভোজানাথ দন্ত, রবীজনাথ মিচ, দশধর বিশ্বাস, সভ্যসুক্ষর বর্মন, সভারঞ্জন পাখা, হ্রিপদ বর্মন

# বিজ্ঞান-সাহিত্য সংখ্যা

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

অপ্তানিংশক্ষ বর্ষ

এপ্রিল-মে, 1985

চতুর্থ-পঞ্চম সংখ্যা



## বাংলায় বিজ্ঞান সাহিত্য ঃ স্বরূপ, সমস্যা ও প্রয়োজন

গুণধর বর্মন

বাংলা ভাষাভাষী ও অনুৱাগী জনগোষ্ঠা তথা বৃহত্তর মানব সমাজের সাবিক জীবনধারার গতিপ্রকৃতি ও মান অনুযারী প্রয়েঞ্জনীর উল্লৱনের কাল্পে কিছু সাধারণ ও সবিশেষ আলোচনার আবৃদাকতা অনুভব করেই 'জ্ঞান ও বিঞান' পতিকার এই বিশেষ সংখ্যার প্রকাশ। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' সুদীর্ঘকালের সম্পাদক প্রয়াত বিজ্ঞানী গোপালচক্র ভট্টাচার্যের চতুর্থ মৃত্যুবাবিকী সারণ সভার 9ই এপ্রিল '85 "বাংল। বিজ্ঞান সাহিত্য" বিষরে এই বিশেষ আলোচনার সৃত্ব। শিরোনাম। থেকেই স্পর্ক অনুমের যে ভাষা, বিজ্ঞান ও সাহিত্য এই তিনটি বিষর নিঙ্কেই এই আলোচনার প্রস্তাব : কারণ এই তিনটিই মনেব সম্ভাতার বা সভা মানবের বিভিন্ন গোষ্ঠা ও সমবিজীবনের যথার্থ হরপ নিধারক। এই ভিনের সমন্বরেই মানুষের সভাতা সংস্কৃতির সৃষ্টি ও তার কুম্বিকাশ। অবশ্য ভাষার কুমোন্ত ব্যবহার ও বিজ্ঞানের প্রারোহ মানুষের আদিম সংস্কৃতির সৃষ্টি। তার থেকে কমে সভাত। বলতে যা বোঝার তার ধারাবাহিক বিকাশ। এতে সাহিত্যের ক্ষম হরেছে অনেক অনেক পরে, যখন ভাষাকে অক্রে প্রকাশ করে ভার কেখ্য রূপ দেওরা সম্ভব হরেছে। সুজাং মানুষের অাদি সভাতা বিকাশের অনেক পরের ঘটনাই হচ্ছে সাহিতা রচনা। কিন্তু ভাষা আর বিজ্ঞান এই দুটি মানুবের সভাত। ও সংস্কৃতির আদিপ্রক।।

একথা বৈজ্ঞানিক ভাবে সত্য যে ভাষাই মানুষকে মানুষ করেছে, তাকে অন্য জীবগোষ্ঠী থেকে পরিপূর্ণর্পে পৃথক করেছে। নিজেকের মধ্যে ব্যাপক ও সন্যুক বোঝাবুলির, আদান প্রদানের ও পারস্পরিক যোগাযোগের এই উন্নত মাধামই মানবপ্রজাতির মননশীলতা ও তার ক্রমোন্নতির মৃলভিত্তি। জন্য প্রজাতির জীবগোষ্ঠারা বহু আগে ধরাধায়ে এসেও উপযুক্ত ভাষার অভাবে তাদের মননশীলতার বিকাশ হর্নান। জবশা ভাষাশিক্ষার উপযোগী জনিগত বিবর্তন (genetic evolution) মানবেতর জীবে ঘটেনি। যাইহোক ভাষার উন্নতিই সুনিশ্চিত ভাবে সেই ভাষার মানব গোষ্ঠার যথাগন্তব উন্নতির পরিচারক।

এই ভাষা আয়ত্ত করার সঙ্গে সঙ্গেই আদিম মানবপ্রসাতি আর একটি বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেছে সেটি হজে বছ-কুশলতা বর তৈরি ও তার বাবহার। গাছের ডাল, পশুর হাড় বা পাথুরুকে অস্ত্র হিসাবে ব্যবহার করার দক্ষতাই মানুষকে অন্য পশীসর থেকে উন্নত করে তার আত্মরক্ষা ও জীবনধারণের পথ সহ**বাটি**ও সুহক্ষিত করেছে এবং তার পরবর্তী বিশাশের পথকে অব্যাহত রেপেছে। যারের ঐ প্রাথমিক সহজ্ঞতম রূপ ও তার ব্যবহার-কৌশলই প্রাথমিক বিজ্ঞানের ধারণা এবং সুনিশ্চিতভাবে আদিম প্রযুক্তিবিদা।—যখন অনা কোন বিদ্যা বা জ্ঞানের চর্চা আরছই ছর নি। তারপরে সে শিশেছে আগুনের ব্যবহার.— আগুন তৈরি ও তার রক্ষার বাবস্থা, গুহার স্থান সংক্রমান না হওয়ার বাইরে ঘর তৈরী করা, আবাসন্থলের কাছেই খাদ্য উৎপাদনের জন্য কৃষি ব্যবস্থা, বিকারের নানাবিধ সরজাম তৈরির চেডা ইত্যাদি সবইতো ক্রমোলত বিজ্ঞানের কাম এবং এর এক একটি আবিষ্কার ও তার প্রয়োগই মানব সভাতার অগ্রগমনে এক একটি বলিঠ পদক্ষেপ। যে সংস্কৃতি বলে মানুষ আৰু জীবজগতের শ্রেষ্ঠ প্রজাতিরপে পরিচিত এবং প্রকৃতি রাজ্যের নানা বিরুদ্ধ পত্তি ও পরিবেশকে বদীভত করতে সমর্থ হরেছে সেই সংস্কৃতিসোবের श्रपान माभानश्रीला नवरे राज्य विखान। धरे विखान छ श्रद्धां मर्वाक्ष्रक वृह्खद क्रममानत्म यथामस्य वााणक सार्व পৌৰে দিতে না পাবলৈ সভাতা সংস্কৃতির যথায়ৰ অগ্রগমন ব্যাহত ছতে বাধা। আৰু তাই হরেছে এদেশে। এই দেশ একদ। প্রাকৃতিক প্রাচুর্বে ভর। ছিল। অপ্রাথেই জনসাধারণ জীবনের নুদতম চাহিপাগুলি মেটাতে পারত। অবশিষ্ট বেশীর ভাগ সমর অসসভাবে কাটিরে দিত পরকালের চিন্তা করে এবং স্বাটকে फालात छेनातम निरम्न माखित युन्नि आछिप्रित । ' आत स्तान শোক প্রাকৃতিক বিপর্যর এমনকি রাষীবিপ্লবের ঘটনাগলৈকেও কোন অংকাকিক শব্তির কারবার ভেবে অন্ধ বিভাগে দেবতার ভোষ भ्रम्मदनद ८७चे। क्राइट आयात्रकात अथ प्राव्हात । ভাতে त्रहाहे না পেলেও সহজভাবে ভাগোর দোষ বলেই মেনে নিরেছে সমষ্টিগতভাবে ঐ সবের প্রতিকারের জন্য কোন পরিকম্পিত চেষ্টাই হর নি। ফলে সুদীর্ঘকাল এদেশের জনজীবনে বিজ্ঞান প্রবৃত্তির চিন্তা পরিতার ছিল। ভাগাবাদের প্রাব্দের প্রাব্দের সভে উঠে হিল অন্ধবিদ্বাসের তমসা আরু বিজ্ঞানের প্রতি অনীহা। সেই অবস্থা আৰু পৰিবৃতিত। প্ৰকৃতিৰ সেই প্ৰাচৰ্য আৰু নেই। জনসংখ্যার চাপ বেডেছে। কর্মসংস্থানের উপার নেই, অবচ অলস চিক্তার সমরও নাই। অভাবের চাপে ত্যাগের কথা ভূলে গেছে সবাই, সংকীৰ্ণ ৰাৰ্থ চিন্তা বেডে গেছে। অভাবয়ত্ত ক্রমুবর্বমান বেকার সমস্যা দেশময় বিশৃঞ্চলা ও অদান্তির কারণ হরে উঠেছে। ক্ষুদ্র গোষ্ঠীৰার্থ প্রবল হরে আপালকতা, সাপ্ত-দারিকতা এবং কোৰাও কোৰাও বিধবংসী সন্ত্রাসবালের জন্ম শিক্ষে। সভাতার অগ্রগমনের সঙ্গে মানুষের শিক্ষাসংস্কৃতি ও মনের প্রসারতা সা খটে আদিম বর্ণরতা পশুবং হৈপ্রেতার আচর্ণই বৃদ্ধি পাচ্ছে। সংস্কৃতির মূল চালিকা শক্তি যে নৈতিকত। ও মানবিক মৃলাবোধ অলিকিত-ধনী-দরির সর্বস্তরের বৃহত্তর জনমনের বাভাবিক বর্মই ছিল এবং মানব স্মাজের মহত্তম গুণ বিসাবে সভাতা উন্মেবের আদিকাল বেকেই ব্যহিমায় প্রক্রিষ্ঠত ছিল, বিংশ শতাশীর শেষার্থে সভ্যতার ক্রমোমত শিশরে अस्म मानव मरनव त्रहे चम्ला जन्मनीते जरनर्भ चाक जकान হীনতার অধনাভাবে বিকৃত। সৃত্ত চিত্তাবিদমাট্ট তাতে আত্তিকত ৷ যে কোন মতবাদ ও আদর্শ তৈরির গোডার কথাই হচ্ছে এই নৈতিকতা ও ম্লাবোধ,--মানুষের পাৰস্পরিক সম্পর্কের বিশেষ মূল্যারন,—ক্ষুত্তার গণ্ডী ছাড়িরে বৃহত্তর সীমার হাল্যভার সম্পর্ক স্থাপন,—সেই ভূমার অনুভূতি। আর এদেশে এখন ঐ সব মহান মতবাদ কৰা আদৰ্শের বুলিই হচ্ছে সংকীৰ স্বাৰ্গসিছিত্ব হাতিয়ার—যার মধ্যে মানবভার,—নৈতিকভার লেশমার নেই। এই দুঃসহ লাখিত মানবতার মুক্তির পথ কে দেখাবে? অভাব वकार-नानाविष वकारवत्र हारभटे भवाद बढाव वार्तक वसरम কজ অসগণ থেকে উচ্চনেতৃত্ব পর্যন্ত স্বারই। এতকাল যে

স্থাৰ্নীতি, ধৰ্মনীতি ও ৰাজনীতি সমাজ ও সভাতাকে কলা কৰে এসেছে—সম্বিত্ত ভাবে স্বার মধ্যে স্-সম্পর্ক স্থাপনের নৈতিক দারিত্ব বহন করেছে—সীমিত ক্ষমতা সত্ত্বেও তার পূর্ণ সন্থাবহার करव निरम्भारत हा के एक देश विश्वास्त के देश करत निरम्भारत স্থানীর অভাব মোচনের বড দায়িত নিয়ে এসেছে এবং তার্ট মাধ্যমে নিজেদের কওবা ও মানবিক মল্যায়নের ধারাটাকে অব্যাহত রেখেছিল—আজ সেই সাংক্ষতিক ধারার এসেছে বড় গলৰ। ব্যক্তি ও গোষ্ঠাগতভাবে সংকীৰ্ণ স্বার্থের প্রবৰ্ত। সব নীতিবোধকে ধূলিসাং করেছে। বিভিন্ন অভাবের অনুভূতিটাকে হাতিরার করেই মানব মনের আদিম সংকীর্ণতাকে প্রথর করে তলছে.-তাতে প্রতিবেশীদের পরস্পরের মধ্যে সংক্ষতিগত উদার मानीवक मन्नकी। एक हात छेटिस । आनामीत वनाम बार्थगछ চিন্তাতেই বিভিন্ন গোষ্ঠা তৈরি হচ্ছে, আর সামগ্রিক অভাব ও দুঃখের জনা একে অপরের উপর নানা কারদার দোষারোপ করেই চলেছে—যার মধ্যে প্রকৃত অভাব মোচনের কোন পথ নির্দেশই নাই। এই দেউলিয়া মনোব্যন্তর রাজনীতি বা সমাজনীতি দিরে যে সমাজ ও দেশের কোন কল্যাণ হতে পারে না সেই মতবাদকে বলিষ্ঠভাবে জাহির করবে দে<sub>ঁ</sub> এইখানেই গুরুত্ব আমাদের সাহিত্যের এবং বিভিন্ন জনসংযোগত ভাষীন প্রচার মাখ্যমগুলির।

উন্নত সভাতায় সাহিতাই হচ্ছে সংস্কৃতির প্রধান ধারক ও বাছক। আর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি তার সর্ববিধ অভাব মোচনের প্রধান হাতিয়ার। সেই কথা মনে রেখেই আমাদের বিজ্ঞান সাহিত্যের আলোচনা। সুকুমার সাহিত্য বা রস সাহিত্য নামে সাহিত্যের যে বিশেষ ধারা মানব সভ্তার গৌরবের বিষয় বলেই বিবেচিত তার গুণাগুণ বিশ্লেষণের বিশেষ স্যোগ এই আলোচনার নেই। কিন্তু বিজ্ঞান এবং সাহিতা যে পরস্পত্নের পরিপ্রক-এদের একের উন্নতি অপরের বিস্তারে সহায়ক, আর উভরের মিলিত শব্রির উপরেই সমগ্র মানব সমাজ ও সভাতার উন্নতি ও অপ্রথমন নির্ভর করে-এই চিন্তার প্রসার ও প্ররোগই আছ অতার জররীভাবে আমাদের সামনে উপস্থিত। । নামের দটো পারে সমান জাের না আকলে সে যেমন সবলে এগিরে চলতে পারে না, এমনকি সৃত্ভাবে দাঁড়িরে আকতেও পারে না-সমাখিগত জীবনে বিজ্ঞান ও সাহিত্যের গুরুত্ব ঠিক সেই রক্ষই। এদের একটি দুর্বল হলে অপর্টিরও পঙ্গ হতে বাধা। ভাতে সমাজ সংস্কৃতি সামগ্রিক ভাবে শুধু দুর্বল নর অসুস্কুই হয়ে পড়বে, অন্য দেশের তুলনার পিছিরে পড়বে এবং আমাদের অবস্থা তাই হরেছে। তাই कি ভাবে এই উভরের সমন্বর সম্বর সম্বর ভাক্ট সাহাযে। সমস্যা অর্জারত এই ছেলের বিভিন্ন অভাব পুরণ क्द्रा महर--(मरे कथा अक्षिरक वामारमद विख्वानी रिख्वान कर्मी ও বিজ্ঞান লেখকদের যেমন ভাবতে হবে, অন্য দিকে সুকুমার সাহিত্যের শিপ্পী কবি সাহিত্যিকদেরও সমান আগ্রহে উৎসাহে আন্তরিকতার সঙ্গে এই কাজে এগিয়ে আসতে হবে। সাধারণ

সাহিত্য ও বিজ্ঞান সাহিত্যের সীমারেখার চুলে-চেরা বিচারের কোন গুরুত্বই এখানে নেই। বিজ্ঞানের সতাকে সহজ্ঞতাবে এবং বধাবধভাবে বাংলাভাষার প্রকাশ নাই—আমরা বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্য বলতে আগ্রহী। এই সাহিত্যের প্রধান লক্ষ্য হোক বিজ্ঞানকে বৃহত্তর জনগণের কাছে সরল সরস করে ব্যাপক ভাবে পৌছে দেওরা এবং ভাদের চিস্তার ও কর্মে বথার্থ বিজ্ঞান মানসিক্তা গড়ে তোলা। সত্যকে জানার আগ্রহ মানব মনের চিরন্তন কৌত্হল; সেই অনুভূতি স্বার মনে বিশেষ রস্কৃত্তি করে এবং অন্য রসের মত এই রস ক্ষাব্ জ্বান কাল পাশ্র ভেদে বিকৃত হয় না। তাই বিজ্ঞানের যথার্থ জ্ঞানের ছারা সুকুমার সাহিত্যও যে সমৃদ্ধ হতে বাধ্য।

আর একটি কৰা সুকুমার সাহিত্য একক চেন্টার ও দক্ষতার জৈরি হওয়া সন্তব এবং তাই হয়েছে, কিন্তু বিজ্ঞান সাহিত্যে যৌৰ প্রভেটা-বহজনের মিলিত সাধনার প্রয়োজন। কোন একক ক্ষমতার তা সম্ভব নর। সূতরাং তার হুনা একটি যোগ্য প্লাটফর্ম বা স্থারী মণ্ডের প্ররোজন। দেশ ও জাতির উক্লতি ও মকল কামনায় নিবিষ্ট চিন্তাবিদগণ তাদের ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার যা করেন বা করছেন তা তো চলবেই। কিন্তু গোষ্ঠীদ্বন্দে ক্ষত-বিক্ত নানাভাবে বিভিন্ন চিন্তাধারার এই দেশে ক্ষুদ্র গোষ্ঠী अ मंख्यात्मत खेरन्व' এक वि विश्वष्ठ नितर शक मण य अहे कारक বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ সেই কথাটা সর্বস্তরের চিস্তাবিদ নেতৃবৃত্বকে আব্দ অনুভব করতে হবে এবং তদনুরপ ভাবে এগিরে আসতে হবে। এই উদ্দেশ্যেই আচার্য সভ্যেম্রনাথ বসু সহ সমকালীন মহান চিন্তাবিদদের বহুজনের সাধনায় প্রতিষ্ঠিত বল্পীর বিজ্ঞান পরিষদকে সেই অবান্ধিত ও আকাজ্মিত মণ্ড হিসাবে গ্রহণ কর। যেতে পারে। অর্থাৎ বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষসকে অবলঘন করে বাংলায় বিজ্ঞান লেখকদের একটি মিলিত সংগঠন গড়ে তোলা দরকার, যাঁরা বিজ্ঞানসমত পদ্ধতিতে সমাজে রাখ্রে ষ্বার্থ মানবিক মূল্যবোধকে নবরুপে প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন।

আপাতত শেষ করার আগে এই আলোচনার আর একটি গুরুত্বপূর্ণ দিকের কিণ্ডিং উল্লেখ প্রয়োজন। সেটি হচ্ছে ভাষা, বিশেষ করে বাংলাভাষার কথা। বাংলাভাষার উৎপত্তি ও ক্রমবিকালের ধারা সংমগ্রিক সভ্যতা সংস্কৃতির ইতিহাসে একটি গুরুত্বপূর্ণ অধ্যার। আজকের যে বাংলার আমরা কথা বলি, লিখি, সাহিত্য-রচনা ও বিজ্ঞানের আলোচনা করি, তার আত্মপ্রশাধ ও বিকাশকাল মাগ্র শ-দুরেক বছরের কথা। রামমোহনের আগে যথার্থ বাংলা গদ্যের কোন অভিত্তর সৃথি—
যাকে মোটামুটি বর্তমান ভাষার সঙ্গে সহজে সামজ্ঞস্থাপূর্ণ এবং সাধারণের বোধগন্য বলা বার—তার সৃত্তিকাল খুস্টার চতুর্পল শতান্ধীতেই। আর তার আগে বাংলাভাষার নিজৰ রুপের স্বাপাত বটে খুস্টার নবম কি দশ্ম শতান্ধীতে ইচিত চির্থাপদ বীতগুলির মধ্যে—যে চর্যাগীজেগুলি আজকের কোন বাঙালীর

কাছে কোন মতে বোধগমাই নর। কিন্তু তার আগে সুদুর অতীতে—ভারতে আর্থ সভ্যতা সংস্কৃতির উপস্থিতির করেক হালার বছর আগেই বলা যার মহেঞালাড়োর প্রবিড় সভাতার আগেও এই বাংলার মাটিতে সেদিক্রে উপযোগী সম্ভাতার বিপুল জনগোষ্ঠার সমাৰেশ ছিল। ভারতে কৃষিভিত্তিক সভাতার প্রবর্তক বা জনক তারাই। এটা কম্পনার কথা নর—বৈজ্ঞানিক ভাবে প্রমাণিত। সভাতা সংস্কৃতিতে কালোপযোগী উন্নত সেই জনগোষ্ঠার কি নিজৰ কোন ভাষা ছিল না? সূত্রাং বাংলার আপাতত ভৌগোলিক সীমারেখার মধ্যে যে প্রাচীনতম অক্সিক, দাবিড, মঙ্গোলীর ও ককেশীর রঙ্কের সংমিশ্রণে সৃষ্ট নৰ জনগোষ্ঠীর উৎপত্তি—তা এখনও দৈহিক ও মানসিক গঠনে ভারতের অবশিষ্ট জনগোষ্ঠী থেকে নিজৰ বৈশিষ্ট্যে প্রতীরমান, যদিও স্বার সঙ্গে আত্মিক মিলনে ও একতার ঘনিষ্ঠ যোগসূচ তৈরিতে তার কোন চুটি নেই। বরণ্ড সর্বভারতীয় ঐক্যবদ্ধ চিন্তাধারার প্রধান পথিকংই এই জনগোষ্ঠা। কিন্তু তার ভাষার বৈশিষ্ঠা এক ধকীর সুষমায় অপরুপভাবে প্রাণবস্ত। উৎপত্তিগত ভাবে আদিন সমস্ত গোষ্ঠীর ভাষা ও শব্দকে সে আত্মসাৎ করেছে—নিজৰ রূপ দিরেছে। আবার সূদ্র পাশ্চাত্ত থেকে আসা আধুনিক জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ভাষা ও সংস্কৃতিকে এই জনগোঠীই সর্বাত্তে গ্রহণ ও আত্তিকরণের চেডা করেছে। বন্ধুত এই আধুনিক জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রভাবই ৰ প্ৰালের মধ্যে—মাত দু-ল বছরের মধ্যে—বাংল। ভাষার উদাম বিকাশের মূল চাবিকাঠি। এই কালের মধ্যে পাশ্চাত্য ভাষা আরত্তেও বাঙালী সমাজ কম দক্ষতা দেখায় নি। এতে এই ক্ৰাই মনে আসে যে, ভাষার বাংপত্তি অর্জন বাঙালীর জনিগত (Genetic) বৈশিষ্টা। তাতে সে পিছু হটবে না। বাংলার বিজ্ঞান সাহিত্য রচনার ভাষা ও শব্দের চয়নে পরি-ভাষার কথার বলতে হর-প্রাণবস্ত কোন ভাষার রক্ষণশীল গোঁড়ামির স্থান নেই।

বাংলাভাষা প্রসঙ্গে আর একটু উল্লেখ্য—বাংলা ভাষা এখন গুদু বাঙালীর প্রিয় এবং ভারত উপমহাদেশের একটি উন্নততর ভাষামাচ নয়, এটি এখন সারা পৃথিবীর সমুনত ভাষাগুলির অন্যতম। বে ভাষার উন্নত চিস্তার বিকাশ ও ভাবের সূষ্ঠ প্রকাশ সম্ভব—তাই ডো উন্নত ভাষা, আর কত সংখাক মানুষ তা ব্যবহার করে সেটাও গুরুছের বিষয়। সেদিক থেকে সংযুক্ত বাংলার 17-18 কোটির বেলী জনগোঠীর মার্তভাষা বাংলা, যা জাপান ফ্রাল প্রভৃতি একক উন্নত ভাষার স্বাধীন উন্নত রাপ্টের জনসংখ্যা থেকেও বেলী। বর্তমান জিধাবিভক্ত উভর বাংলার বাইরে চিপুরা, আসাম, আন্দামান রাজ্যের প্রধান ভাষা বা সে রাজ্যের বেল বড় অংশের জনগণের ভাষাই বাংলা। ভারতের সব রাজ্যেই বাংলা ভাষা কম-বেশি প্রচলিত কারণ অধিকাংশ রাজ্যেই যথেও সংখ্যার বাঙালীর স্বারী বাস এবং তাকের মধ্যে ব্রেরার ও প্রকাশো জানীর

জনগণসহ বঙ্গসংস্কৃতির চর্চা চলে । প্রবাসী বঙ্গসাহিত্য ও ভাষার সংযালন, নির্মিতভাবে বিভিন্ন দেশে অনুষ্ঠিত হয়। যথার্থ মননশীলতার উৎকতে পৃষ্ঠ এই বাংলাসাহিত্য এবং উচ্চ চিন্তার महाह्न वास्त्रा ভाষा ভারতের বাইরে অনেক দেশেই নানা ভাবে আলোচিত ও সমাণত হরে চলেছে। বে গীতাঞ্চলির অনুবাদ ( যা আসল লেখা বেকে ৰাভাবিক ভাবেই নিল্লমানের হয়েও ) নোবেল প্রস্থার এনেছে—ভার থেকে আরও কত ভাল লেখাই তো আছে রবাঁস্রনাথের । একই ভাবে "পদ্মনদীর মাঝি" ও "পতল নাচের ইতিক্থা" যখন রাশিরার টানামেট করে মুখে মুখেই শোনান হাচ্ছল মন্ডোতে, তথন সেই বিদেশী গ্রোত্মগুলী আবাৰ বিষ্ময়ে অভিভূত হয়ে গেছিল এই ভাষা ও সাহিতাের গভীরতায় ও সরলতার। তাই ব্রিটেন, আমেরিকা, জার্মানী, রাশিরা ও অক্টোলয়'য় রীতিমত বাংলাভাষার চর্চা বিশেব वाश्यद्य अत्वरे हत्न । क्षेत्रव मिर्णा विश्वविद्यालस्य वारमा ভাষা ও সাহিত্যের পঠন-পাঠন গবেষণা ধারাবাহিক ভাবেই চলে ( সুকুমার সেন—ভারতকোষ)। এতে প্রমাণিত বহত্তর মানবসমাজের উন্নত চিন্তা-চেতনার বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের

বিশেষ স্থান ব্রেছে। তাই শুধুমার বাঙালীর স্বার্থে তালের প্রির মাজভাষা হিসাবে নর সাবিক মানবভার যথায়থ বিকাশে ও উল্লেখনে বাংলাভাষা ও সাহিত্যের গুরুত্ব অনত্তীকার। এমতাবস্থার বাংলাকে আণুলিক ভাষা হিসাবে দেখে যে কোন ন্তর থেকেই এর প্রতি তাচ্ছিল্য ও অবহেলা বা এই ভাষার উলরনে যুধাষৰ গুরুত্ব না দেওরার মনোভাব কোনমতেই গ্রহণীর ও সংনীর নয়। বাংলার নেতৃত্ব ও কর্তৃপক্ষকে এ বিষয়ে তীক্ষ মধাদাপূর্ণ দৃষ্টি দিতে হবে এবং যথার্থ আন্তরিকভার সংক প্রয়েজনীর বাবস্থা গ্রহণ করতে হবে ৷ আর বাংলাভাষার লেখক, সাহিত্যিক, চিন্তাবিদ, বিজ্ঞানকর্মী এবং বিশেষ ভাবে বিজ্ঞান লেখকদের আজ গুরুদারিত কিভাবে বাংলা ভাষা ও সাহিতাকে যথায়থ উন্নত করা যায়। বিজ্ঞান সাহিত্যের আলোচনার বেই গুরুছের কথাও ভাবতে হবে! তবে সাধারণ সাহিত্যের সঙ্গে তার সম্পর্কটাও ব্রয়ে নিতে হবে। জানি না এই অমুলা প্রচেন্টার কওখানি সাড়া পাওরা যাবে এবং বাংলার চিন্তানার্করা কিভাবে এগিরে আসবেন! ভবিষাতের পর্থানর্দেশে এই যৌথ প্রচেষ্টাই গুরুত্বপূর্ব।

বিজ্ঞান-শাস্ত্র মান্টেরই দুইটা অঙ্গ আছে। একটা অঙ্গ পণ্ডিতদের জন্য অর্থাং খাঁট বৈজ্ঞানিকের জন্য, যে অংশে ইতর সাধারণের প্রবেশাবিকার নাই, অন্ধিকারীর পক্ষে সেখানে প্রবেশ করিতে যাওরা ধৃত্তীতা। বিজ্ঞানের অপর অঙ্গ সাধারণের জন্য। কতকটা বৈজ্ঞানিক জ্ঞান না থাকিলে মানুষের জীবনবারাই আজকাল অচল হইরা পড়ে, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জ্যোতিব, জীববিদ্যা, ভূ-বিদ্যা, সকল শাস্তেরই মধ্যে খানিকটা অংশ আছে। যাহা সকলের পক্ষেই জ্ঞাতব্য; সেইটুকু না জানিলে মুখ্ বিজ্ঞান সমাজে পরিচিত হইতে হর তাহা নহে। সেটুকু জীবনরকা ও সংসার যাহার জন্যও নিত্তান্ত আবশাক হইরা পড়িরাছে। সাধারণ লোককে বিজ্ঞানের এই ভাগের সহিত পরিচিত করা লোক-বিজ্ঞানের একটা প্রধান উদ্দেশ্য। সাধারণের সহিত বিজ্ঞানের এই ভাগের পরিচয় করাইতে হইলে বিজ্ঞানের ভাষাকেও সাধারণের বোধগম্য করিতে হইবে।

— व्याहार्य द्राध्यस्यभूत्रद

## বিজ্ঞান-সাহিত্য\*

#### जीना य**ज्य**मात्र\*

যা কিছুকে চেতনা, উপলব্ধি, বৃদ্ধি আর কম্পনা দিরে আরত্ত করা বার, জ্ঞান বলতে সে-সমস্তক্ষেই বৃষতে হবে! কাজেই তার ক্ষেত্রও অপার এবং অপরিসীন। তারি মধ্যে কোনো বিশেষ জ্ঞানের অনুশীলন করাকে আমরা সাধারণ মানুষরা বিজ্ঞান বলে ভাবি। আরো মনে করি বিজ্ঞান আর সাহিত্য দুটি পরস্পর বিরোধী ব্যাপার। বাস্তব নিরে বিজ্ঞানের কারবার, অবাস্তব অপ্লে নিরে সাহিত্যের। কিন্তু এই আলাদ। করার চেতাটাকে কিণ্ডিং হাসাকর বলে মনে হর।

মাটির ওপরে ডালপালা বিস্তার করে, সবুদ্ধ পাতা মেলে যে সুম্পর ফুলটি ফোটে, তার সুগন্ধে বাতাস আমোদিত হয়। ওলিকে মাটির নিচে রংহীন শিকড়িট কঠিন পাথর ভেদ করে গাছেছ জন্য রস আহরণ করে, তবে না গাছের শিরার শিরার সেই রস প্রবাহিত হরে, ফুল ফোটার, রং ধরার, সৌরভ ছোটার। দাহিত্যকর্ম হল ঐ পাতার ঘেরা ফুলটির মতো, যার বিকশিত হওয়া সন্তব হত না, যদি না লোকচক্ষুর অস্তরালে বিজ্ঞানীর সতাস্থানী দৃতি কাজ করত।

সাহিত্যের প্রধান উপজীবাই হল রস। সাহিত্য কর্মের বাইরের রূপটি যেমন-ই হক না কেন, তাকে জালিত-পালিত হতেই হবে সত্যের কোলে, নইলে সে সাহিত্য নামের যোগ্য হবে না। এ সত্য বাস্তব জগতের ঘটনামূলক সত্য না-ও হতে পারে, কিন্তু হাজার কাম্পনিক ব্যাপার হলেও, তার ভাবগত সত্য অক্ষুয় থাকা চাই।

তার মানে সাহিত্যে ও বিজ্ঞানে আদর্শগত কোনো তফাৎ
নেই। দুজনেই সতাকে খোঁজেন; একজন ভাবের পথ ধরে
আর অন্যজন বান্তবের পথ ধরে, প্রতিটি তথ্য পরীক্ষা করে,
গবেষণার সাহায্যে। যদি কখনে। পুরনো প্রতিঠিত কোনো
তথ্যে কোনো ভুল ধরা পড়ে, বিজ্ঞানী নির্মান্তাবে তাকে বর্জন
করে, নতুন তথ্যাইকে প্রতিঠা করেন। বিজ্ঞানের গবেষণার
আধির সুধোগ থাকলেও, অসত্যের স্থান নেই। তথ্যগত
ভ্রেরও নর।

সাহিত্যিক নিজের কম্পনাকেই আশ্রর করে থাকতে চান, তার জন্য প্রয়োজনীর তথা ধখন যা দরকার হয়, সেগুলি খুজে বেড়ান। তথৈ ভূল থাকলে, সাহিত্যকর্মাও খুং থাকে। বিদ ভূল ধরা পড়ার জাগে সাহিত্যকর্মাও প্রকাশিত হয়ে গিরে থাকে, সে-ভূল শুধরোবার সভাবনা কমে বার। ত্রে সাহিত্যের ক্ষেত্রে তথ্যাত সভ্যের চেরে, ভাব্গত সত্যের গুরুষ বেশি। তাই অনেক খনামধন্য লেখকের, বিখ্যাত রচনায় ভূল থাকা সজ্বেও, ভার আদর কমে না।

বিজ্ঞান আর সাহিত। নিজের নিজের ক্ষেত্রে এওকাল নিবিয়ে চলে আসছিল। কম্পনা বাদ দিরে বৈজ্ঞানিক গবেষকের আদে চলে না। তবে পরখ না করে তাঁরা কম্পনার প্রশ্রম দেন না। প্রতিটি নতুন আবিদ্ধারের পিছনে, বিজ্ঞানীর দুঃসাহসিক কম্পনা কাল্ক করে।

গত 50 বছর ধরে একটা নতুন সমস্যা দেখা দিয়েছে। বিজ্ঞান সাহিত্য বলে এক নতুন জিনিসের জনপ্রিয়ত। বিশেষতঃ কিশোর সাহিত্যে এতই বেড়ে গিয়েছে যে এখন তাকে সবচেয়ে জনপ্রিয় বলে ভীকার করতেই হয়। যদিও বাংলায় এখনো এর প্রচার কিশোর-সাহিত্যেই সীমাবদ্ধ রয়েছে, তবে বিশ্ব সাহিত্যের সর্বশ্র এর জয়ড়য়কয়য় । এতে এমন-ও বলা যায় দিনে দিনে সাহিত্যে মানবিক্তার আলর কমে যাচ্ছে। আপাততঃ সে

বিজ্ঞান-সাহিত্য বলতে আমি প্রধানতঃ বাংলা কিশোর সাহিত্যের কথাই ভাবছি। তিন রকম রচনার কথা মনে পড়ছে। বিজ্ঞান-ভিত্তিক গণ্প উপন্যাস, কম্পবিজ্ঞানের গণ্প এবং বৈজ্ঞানিক বিষয়ে প্রবন্ধকাতীয় রচনা। তিনটির তিন রকম ভূমিকা, তিন রকম বিপদ-আপদ।

ভালো বিজ্ঞানভিত্তিক গশ্পের তুলনা হর না। একসঙ্গে জ্ঞান-বিস্তার এবং গশ্পের আনন্দ যোগার। বিপদ হল গশ্প বলার উৎসাহে বৈজ্ঞানিক তথাটির না ক্ষতি হরে বার। সার্থক বিজ্ঞান-ভিত্তিক রচনা খুব সহজ কান্ধ নর। একাধারে তথাগত সত্য আর কম্পনারসকে অক্ষত রাখতে হয়। এই ক্ষেত্রের সার্থক লেখকদের হাতে গোণা যার। রসোতীর্ণ না হলে কেউ পড়বেনা। মানবিক্তার স্পর্শ না থাকলে সার্থক সাহিত্য হর না। এই জনা অনেক নির্ভাগত তথাসমূদ্ধ লেখাও আদর পার না!

বিজ্ঞানের গণ্প থাকলেই পাঠকরা অনেক সমর গণ্পকে বিজ্ঞানভিত্তিক বলেন। অন্তের রার, সক্ষর্যণ হার বিজ্ঞানভিত্তিক গণ্প লেখেন। সেখানে বিজ্ঞানটাই মুখ্য, আর সব কিছু তার সহারক। সত্যজিং রায়ের অপূর্ব গণ্পগুলি, কিয়া আমার নিজের এই ধরনের রচনাকে কণ্প-বিজ্ঞান বলা উচিত। অর্থাং বিজ্ঞান-কণ্প; বা বিজ্ঞানের মতো হলেও, ঠিক বিজ্ঞান নর। এ ক্ষেতে রস-সৃষ্টিই প্রধান স্থান নিচ্ছে, বিজ্ঞান কিছু অতিকাশ্পনিক মাল-মশল। যোগাছে। বিজ্ঞান শিক্ষা দেওরা উদ্দেশ্য নর। বিপদ হল যেটুকু বৈজ্ঞানিক তথ্যের সাহায্য নেওরা হর, সেটা সব সমর নিভূলৈ হওরা চাই। তা না হলে নবীন পাঠকের অংশেষ ক্ষতি হয়।

আজকাল বিজ্ঞান-সাহিত্যে প্রবন্ধের আদর বেড়েছে। প্রাণী-

<sup>&</sup>quot; 9ই এপ্রিল '85 বজার বিজ্ঞান পারখদে গোপালচক ভট্টাচার্যের চতুর্থ বাষিক শ্মরণ সভা উপলক্ষে আরোজিত 'বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্য' শীইক আলোচনা সভায় প্রধান অভিধির ভাষণ

<sup>\*\* 11/4,</sup> ৬ন্ড বালীগঞ্ল সেকেও লেন, কলিকাডা-700019

বিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান, মহাকাশ বিজ্ঞান, ত্রথণ কাহিনী, বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের কাহিনী, বৈজ্ঞানিকদের কাবনী—এসব একেকটি সোনার খনি। এখানেও একই কথা ওঠে, রসোত্তীর্থ না হলে পাঠকদের কাছে আদর পাবে না। কিন্তু একেটে কোনো কান্দানিক সাজসজা দিয়ে বিষয়বস্তুকে আকর্ষণীর করার চেন্ডা চলবে না। খন্ড নির্মল প্রবল্প নাজ্যার নিজ্ঞার একটা মধুর রস থাকে। এমন কি গণিতেও এ-রসের দেখা পাওরা বার। এ হলে সব রসের পরম রস। এর কাছে কোনো রক্ষম কৃত্রিম রস গাড়াতে পারে না। এসব হল সত্য সাধনার অল। কৃত্রিম সাজসজা না থাকলেও, এর একটা ব্যক্তিগত আবেদন থাকে, কারণ বিজ্ঞান-সাহিত্য প্রাণ্ডাবদির একটা অংশ। কোনো ফটিল বিষয়বস্তু যা বিশেষজ্ঞ ছাড়া কারো বোধগমা হবে না, বিজ্ঞান-সাহিত্যে আওতার পড়ে না। তাই কিয়ে ঐ বিষয়ে নির্ভরযোগ্য গ্রহ রচনার অবশ্যই প্ররোজন আছে। কিন্তু তাকে সাহিত্য নাম দিলে ভল হবে।

বিজ্ঞান সাহিত্যের উপবৃদ্ধ ভাষা বিষয়েও কিছু বলতে হয়।
সে ভাষা হবে সহজ সরল এবং সূস্পত । বৈজ্ঞানিক লক নিয়েও
প্রশ্ন ওঠে। বিশেশী নাম কি বর্জন করা উচিত ? ভার কারণার
সমার্থক বাংলা নাম কল্পক্ষে দেওরা বার । তবে আমার মনে হর
বিজ্ঞানের একটা আন্তর্জাতিক দিক আছে। যে-সব আখ্যা
ইউরোপ আমেরিকার সব ভাষাত্তেই ছান পেরেছে, আমাদের
কিশোর পাঠকদেরও সে লক্স্যুলি জানা উচিত। সমসা।
দূর করার সহজ উপার হল, বাংলা বইতে বাংলা লক্ষ্টি
ব্যবহার করলেও, ভার পাশে ব্রাহেন্টে বিদেশে প্রচলিত
পরিলাক্টি সর্বদা দেওরা উচিত। এই ভাবে ব্যবহারিক কারণে
আইন-আদালতের ক্ষেত্রে বহু মূল্যবান আরবি ফারসি শব্দ বাংলা
অভিধানে জারগা পেরে, বাংলা ভাষাকে আরো সমৃদ্ধ

"আমি মনে করি যে ভারতবর্ষে জাতির সঙ্গে জাতির, বদেশীর সঙ্গে বিদেশীর বিরোধ তত গুরুতর নর, বেমন তার অতীতের সঙ্গে ভবিষাতের বিরোধ। আমরা উভর কালের মধ্যে একটি অতল স্পর্শ ব্যবধান সৃষ্টি করে মনকে তার গহবরে ভূবিরে দিরে বসেছি।...একদিকে মোটর রেল টেলিগ্রাফকে শীবনবাহার নিতা সহচর করেছি, আবার অনাদিকে বলছি যে, বিজ্ঞান আমাদের সর্বনাশ করল, পাশ্চাত্য বিদ্যা আমাদের সইবে না। তাই আমরা না আগে, না পিছে—কোন দিকেই নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করতে পারছি না। আমাদের এই দোটানার কারণ হচ্ছে যে, আমরা অতীতের সঙ্গে ভবিষাতের বিরোধ বাধিরেছি, জীবনের নব নব বিকাশের কেচ ও আশার ক্ষেত্রক আরতের অতীত করে রাখতে চাচ্ছি. তাই আমাদের দুর্গতির করে নেই"।

--- द्रवीखनाथ

## বিজ্ঞান-সাহিত্য

#### সাধন দাশগুল

পুব বেশী দিন আগেকার কথা নর। এই সেদিনেও গ্রামে গজের কোন বাড়িতে নতুন মানুষ, অতিথি এসে ছাজির ছলে সে বাড়িত নতুন মানুষ, অতিথি এসে ছাজির ছলে সে বাড়িত মে প্রাচীনতমা মহিলাটি জিজেন করতেন, 'বাবা, তোমার বাড়ি কোথার, কি কর, বাড়িতে কে আছেন'—ইত্যাদি। পরিচর পাষার পর তিনি খু'জতেন সম্পর্ক বা সম্বন্ধ; —চেনাজানা জারগা বা মানুষের সঙ্গে এই অতিথিটিকে মেলাতে পারেন কিনা। অত্যন্ত সিরিরাস ভলীতে এই খে'জেটি তিনি করতেন। আর সবলেষে একটা সম্পর্ক বা মিল খু'জে পেরে ভারি আশ্বন্ত হরে অভিতে একগালে হেসে বলতেন, 'আরে, তুমি তো আমাদের আপনজন।' —কোলের কাছে বসে থাকা শিশুটিকে বলতেন, 'সম্পর্কে এ তোদের কাক। হন্ধ; কাকা ভাকিস।' —সম্পর্কটা খু'জে না পাওরা পর্যন্ত যে যম্বা তার চোখে মুখে প্রকাশ পাছিল, সে সব মিটে গিরে সারা মুখে ফুটে ওঠে খুলি খুলি, সুখী সুখী হাসিটি!

সম্পর্ক খোঁজা নিয়ে বিজ্ঞানীদের সেই এক যয়ণা। জগতের মণ্ডে প্রকৃতির নানা কারুকৃতি, নানা অভিনর, নানা কিরাকলাপ। এর মধ্যে কোথাও প্রকৃতির থাকে রীতি নীতি অথবা নিয়ম-সম্পর্ক। কারুকৃতিতে ধরা পড়ে আলিক বা ফর্ম; অভিনরে আছে ছলাকলা—লীলা-খেলা; ক্রিয়াকলাপে থাকে অভিজ্ঞতার বিস্তৃতি। আর এদের পরিবেশনার প্রকৃতির রীতিনীতি, আচার বাবহার, সম্পর্ক সম্বন্ধের মৃল স্তুত্লো জানা যার; নিয়মকে খু'জে পাওরা যার। এই নিয়মগুলোই মানুষ আর প্রকৃতির সম্বন্ধি সূদৃঢ় করে ভোলে। প্রকৃতির রহস্যের একটা ক্লকিনারার দেখা পার মানুষ; সেই দেখাতে ভার মুখে ফুটে ওঠে খুলি-খুলি হাসি।—সে হাসি বিজ্ঞানের।

এই যে সম্পর্ক (৭'।জ। — যার ফলে নিরমকে জান। যার,—
সেই থেছিরে পরিধি-পরিবেশ কতি। ? যেনন 'ক' বাবুর গংপ।
ইনি অফিসে দোর্গত প্রতাপ সাহেব, ক্লাবে ভারি মহুলিলা;
সভাসমিভিতে বিদন্ধ সম্পন্ন: আর বাড়িতে ইনি নাতিটির সঙ্গে
খুনসূটি করেন; স্ত্রীর সঙ্গে প্রজার বাজার নিরে হিসেব করেন;
ভরাবহ চাহিলা দেখে মিনমিন করে প্রতিবাদ তোলেন।
— 'ক' বাবুর কোন বুপটা আসল ? জীবন চরিতকার বলবেন,
সব মিলিরেই ভিনি। একেক পরিসীমা— পরিবেশে, একেক
সমরে তিনি বিভিন্ন ঘটনার নায়ক; বিভিন্ন তার ক্রিরাকলাপ।
কোথাও তিনি স্বায়র হানার নায়ক; বিভিন্ন তার ক্রিরাকলাপ।
কোথাও তিনি স্বায়র হানার, কোথাও তিনি অনেকের একজন;
কোথাও তিনি লারিক্রান, কোথাও বা প্রনির্ভরণীল। সব
অবস্থার, নানা সমরে, বিভিন্ন ঘটনার মধ্য দিরে তাকে জান।
বাবে। বতু ঘটনার সম্পর্ক পথে তাকে বিশ্বল ভাবে বোকা

যার। এই সব নানা ঘটনার কার্যকারণ সম্পর্কটি 'ক' বাবুর আসল র্পটি জানাবে। তিনি তখন আর রহস্যানন।

বিজ্ঞানী যথন প্রকৃতিকে জানতে চান, তথন তাঁদের একটি ইছো—প্রকৃতির বহুসোর ববনিকাটি সরিরে তাকে বিশ্বমঞ্জের পাদপ্রদীপে প্রকাশ করা। এই জন্য এত সম্পর্ক সরর খোজা—নিরম জানতে চাওরা। প্রতিটি নির্মের আবিজ্ঞারের পর, রহুসোর কুছেলি বেন কিছুটা ঘুচে বার। অতি তুচ্ছ ঘটনাগুলোও এখানে তুচ্ছ করা যার না। সামান্যতম আম্পোলন আলোড়নটুকুও এই রহুসোর উম্মোচনের সূত্র হতে পারে; সেই স্টুটির পরিমাণ জানা বেতে পারে তুলনামূলক প্রতিতে; এটি হতে পারে আজাবিক অথবা সন্তাবনার দৃষ্ঠিতে ঘেরা। সম্বন্ধ-সম্পর্কের স্তুটিই জানায় নিরম।

প্রথম যুগে এই খেজি। ছিল মুখের ভাষার আলিকে। সে যুগে সাহিত্যের রমরমা, বিজ্ঞানের শৈশব আবার মানব ইতিহাসেরও কৈখার। সম্বন্ধ-সম্পর্কের চিত্পুলো সে যুগে খুব একটা জটিল ছিল না। কাজেই মুখের ভাষার, আলাপ আলোচনার মাধ্যমে সম্পর্কের পথ ধরে প্রাথমিক নির্মগুলোকে খুঁজে নেওরা মানুবের অসাধ্য বা কঠিন ছিল না। আর এই নির্মের বর্ণনা করা হতো সুম্পর বাঞ্জনামর কুশলতার। নানা উপমা উৎপ্রেক্ষা দিরে এই সম্বন্ধ-সম্পর্কগুলো প্রকাশ করলেন যে বুগের বিজ্ঞানীয়া—যাদের বলা হতো রিলেশনিস্ট জুল।

যত্দিন যায়, প্রকৃতির রহস্যের ছটিলতা তত যেন ধরা পড়ে। জুটিল সম্পর্ক-চিহ্-ক্তীক্ত প্রকৃতির পথ। সে পৰের বর্ণনার মুখের ভাষা দিশেছার। হয়ে যার। এখানে দরকার হলো অনা একটি ভাষার, বে ভাষা হবে সংক্ষিপ্ত, আট্সাট---কারণ দীর্ঘ জটিল পথ দত পার হতে হবে। হতে हार विकितिहै, निवारणक- कार्य मन्मर्कित अरमायासा आणाहाम বহুধা ভঙ্গীদের যাচাই করে, বাছাই করে, ঠিকমত সাজিরে নিতে চবে। হতে হবে অর্থবছ ও উদাসীন,—তা না হলে প্রকৃতির গভীরতার প্রোতে সে ভাষা এই পাবে না, এই হারিরে ফেলবে। হতে হবে অতিশরোক্তি অতিরঞ্জন মুক্ত—কারণ প্রকৃতির সম্পর্ক চিক্তের রোমাঞ্চনার বিহবল না হয়ে সম্বন্ধটি সঠিক ভাবে প্রকাশ করা পরকার। --প্রিবীতে এইরকম একটি মাচ ভাষা মানব সমাজে আছে,—:সই এক মান্ত গান্ত ভাষাটি হলো গণিত। ভাষাটির তারণ্যের জ্বোরার মাত্র বোড়শ শতানীতে দেখা দিরেছিল। তার আগে বাণিত নামক ভাষাটিও মুৰের ভাষা আগ্রর করে গড়ে ওঠা। বোড়দ শতাশীতেই পালক পক্ষীমাতার লেহচ্ছারাটি তুক্ত

 <sup>30</sup>A, লেক গ্লেস, কলিকাডা-9

করে, নিজের ভাষার কুহুধ্বনি তুলে সে আকালে পাড়ি জনার।

এই অকৃতন্ত-বিশ্লোহাভাষাটি হাতে নিয়ে বিজ্ঞান পরীক্ষা
নিরীক্ষা করে। তবে তথনো, সেই ষোড়ল শতালীতে ভাষাটির
লভি ক্ষমতা নিয়ে সন্দেহ থেকে বায়। তায় প্রয়োমের
সার্থকতা নিয়ে তথনো সংশয়। শবিজ্ঞানে গণিতের সার্থক
অনুপ্রবেশ বটালেন সপ্তদশ শতালীতে—সার আইজাক নিউটন।
প্রস্বীদের এবং নিজয় নানা সংগৃহীত তথোয় সাহাযো গণিতের
ভাষার তিনি ওতু খুঁকে পেলেন। সেই তত্ত্বই প্রথম জানা
গেল ভবিষাপুদ্ধি তর। যায়,—আগে থেকে বলা যাবে কথন
আসবে জোরার বা ভটিা, কথন ঘটবে স্থ-চন্দ্র গ্রহণ। অর্থাৎ
গণিত নামক ভাষাটির সাহাযো শুধু যে নিয়মটি জানা যায়, তা
নয়; সেই নিয়ম নিজেও নতুন ৬থোর ইক্সিত জানার ও জানাতে
পারে; যায়া আবার প্রমাণিত হয়ে নতুন নিয়মের গঠনের ঘায়ে
উপকরণ হয়ে সেজে দাঁডায়।

নিউটনের কাল থেকে বিজ্ঞানে গণিতের ব্যাপক বাবহার। অনেকটা বেন যান্ত্রিক ভাবে গণিতের প্ররোগ করে সম্পর্ক-সমন্তের লতাবিতানে বিজ্ঞানীথা নানা নির্মকে প্রতিষ্ঠা করে গেলেন, নিরাসক-উলাসীন রীতিতে নিরম খোঁজা হলো। তবু উনবিংশ শতাকীর মাঝামাঝি মাাঝাওরেলের কালে গণিত নিরে বিজ্ঞান একটু বিধা সংশরে পড়ে। প্রকৃতির সম্পর্ক যে মানুষ খোঁজে সেমানুষ বিজ্ঞানী, সে শিশ্পীও। সে নিরাসক-উলাসীন, যখন সে অবেষণের পথবালী। তবুও সে সামাজিক মানুয—বৃত্তিনিষ্ঠ হলেও সে অনুভূতিপ্রবণ। সংক্ষিপ্ত আটেগাট গণিতের ভাষা চটা করলেও সে যে কোন মুহুওে মুখর হরে উঠতে পারে, পারে কথার হাসিতে ভেঙে পড়তে। মানুষ নামক প্রকৃতির স্কিটিই প্রকৃতির নিরম খোঁজে। সেইখানে, তার নিজম খাভাবিকতাবাদ দিরে সে কি যর হয়ে উঠতে পারে ?—

না, পারে না। —সেই প্রাচীনবর্গে সারাদিন ধরে সমস।ার সমাধানের চিন্তার মাথা গরম করে আর্কেমিদিস মাথা ঠাওা করতে ল্লানাগারের জলাধারে ঢোকেন। তখনো তিনি অন্যমনক, চিন্তার আকুল, সমাধানটি জানতে চাওরার উৎকণ্ডার ব্যাকুল। আর হঠাং জ্ঞাধারের উপত্তে পড়া জজের দিকে তাকিরে তিনি সমাধানের স্তুটি খু'জে পান,—সেই সমাধানটি গণিতের ছক হরে বিদ্যুক্তের মত ওঁরে মনে প্রতিভাত হয়। আর তারপর বিজ্ঞানী व्यक्तिविनिम होरोर वानुष व्यक्तिविनम एक निवायदेश वाहरत বেরিরে ছটে চলেন, মুখে বলেন 'ইউরেকা, ইউরেকা—আমি পেরেছি. পেরেছি।--নিরাসক উদাসীন বাহীটি পৰের শেষে এসে হঠাং আবেগে ভেঙে পড়ে মুখর ছয়ে ওঠেন। গণিতের ছকে নিরম সাজানোর মুহুর্তে শোলা यात्र मुख्य সংজাপ।... अमन घटेना घटटे माञ्च अहर अव জীবনে। পণিতের ভাষার বিদাং-চুম্ম তরস্তত্তি প্রসাদ করেন আর নিজের সৃষ্ঠি ইখারের ভূলনাহীন রূপ দেখে বিশ্বিত মুদ্ধ হরে

কলধ্বনি ভোলেন। ইথারের বন্দনা-ছুতি গানে তিনি এবং আরো অনেকে মুখর হরে ওঠেন। যেন ভাষাগণিতের ফুলসাজে-সাজা বিজ্ঞানের পারে বেজে ওঠে অবহেলিত মুখের ভাষার নৃপুর কর্বনি, হাতে বাজে কংকনের কিংকিনী!

তবু উনবিংশ শতাশীতে বিজ্ঞানে গণিতের প্রাধানা; — সেই

একই প্রাধানা দেখা গেল বিংশ শতাশীর প্রথম পাদে। জাটল

গণিতের মাধ্যমে এলবার্ট আইনস্টাইন তার আপোক্ষকভাবাদ প্রচার
করলেন। সেই গণিতের সৌন্দর্যের মুখ্য হরে বিজ্ঞানী সমাজ চিয়াপিও
হরে যেন গাঁড়িরে খাকে। —মহাকাশ তত্ত্বর গবেষণার গণিতের
প্রাধানা। একই প্রাধানা কুন্ত কণার জগতে, কোরান্টাম গাঁতিবিদ্যার
গঠনে। গণিতের ধারার বন্যার চল নামে ঘেন। মুখের ভাষা
থেকে বিজ্ঞান শব্দ গ্রহণ করে এল এটম, প্রোটন, আইসোটপ,
মেসন, কোরার্ক ইত্যাদি শব্দ। অন্যাদিকে মুখের ভাষার
বর্ণনার গণিতের বাগ্লিসী ধরা পড়ে। দেখা দের স্ট্যাটিসালির,
ইনভেরিরেন্ট কো-ভেরিরেন্ট ইত্যাদি শব্দ। মুখের ভাষার
গণিতের শব্দমন্তার গ্রহণ করে ধনী হরে ওঠে। তবু বিজ্ঞান, সঠিক
আর্থে, গণিত নির্ভর। কেন এই নির্ভরত। ?

(2)

গ্রীক চিন্তার পথ অনুসরণ করে চিন্তাবিদরা যে বিমৃত ভাবনার পা রাখলেন, সেই একট সমঙ্কে, গণিত অনুসরণ করে বিজ্ঞানী-দার্শনিক-গণিতবিদ পোতাকার (Poincare) একই বিমৃততার স্থিতিতে এঞ্নে। পো**ত**াকারের সময়ে বিজ্ঞানের বিশ্বাসের ভিতে ফাটল দেখা দের। বুগ বুগ ধরে থিজানের সভাকে চরম বা পরম ভাবা হরেছে—ভার লঞ্জিকে-বৃদ্ধিতে ভূল নেই, ভুল ঘটা মানে নিরমের ব্যাখাার ভুল পাওয়া। উনবিংশ শতাদীর শেষ ভাগে ধরে নেওরা হলো, বিজ্ঞানের সব মহাসমসার সমাধান পাওরা গেছে। বাকি যা কাল, তা শুধু স্থাধান কটিকে আরো মাজিত, আরো মস্ণ করা। ইথারের মাধামে আলোর পথ পরিক্রার সমস্যা তথনো একটা ছিল। তবে সে যে পর্ম স্পেস, পর্ম সমর, পর্মবস্ত এমনকি পর্ম প্রসার্থকে ভেঙে তহনহ করতে পারে, পারে কাচের দোকানে যাঁড়ের মত সব লওভও করতে, তা কম্পনাও করা যার নি। তবু তা ঘটে, এবং ঘটে জামিতিক নির্মে। পোঅাকার জানেন গণিতে সালামাটা এসামুসন নেই ; জ্যামিতিতে আছে এক্সিয়ম্, পস্টালেট আর জেনারেল নোশন; বতঃসিদ্ধ, সিদ্ধান্ত আর সাধারণ ধারণ। এই খতঃসিছের দলকে প্রমাণ করা যার না। এদের ভিতের केशब मेर्राज्य बारक मनाटन विकारनत कार्शिया। एव **ध**रे ৰতঃসিদ্ধদের অসম্ভবতাকে প্রতিষ্ঠা করতে গিয়ে পাওয়। বার নতুন জ্যামিতি। পুরশো জামিতির বিরোধ ঘোচাতে আসে অন্য একটি বিধোধান্তাসঃ গণিত যেন অনিশ্চরতার স্বাদ পার। নতুৰ জামিতির সাহাথে। আইনস্টাইনের তত্ত্ব প্রকাশ পার। এই

129 auni

গণিতও ভাষা। এও গণিতের সত্য। দুটি ধারার গণিতেই সত্য থাকে। তবে গণিতের সত্য কি ?

বিজ্ঞানের ভিত্তি (Foundation of Science) নামে ব**ইটিতে পোআঁকার বজজেন, গণিতের** সভ্য**ৃক্**যুক্তির জানানো a-priori বিচার নম ৷ তা যদি হতো, তবে এই সভা হতো অভিজ্ঞতার ধরাছে । রাইরে। এটিকে মেনে নিজে নব জ্যামিতি, ননইউকিডিয়ান জ্যামিণিকে পার্চা যার না। আনা দিকে জ্যামিতিক বতঃসিদ্ধদের কেবলগাত অভিজ্ঞতার নিরিংখ বর্ণনা করা যায় না। তা যদি হতো, তবে এই ছভঃসিদ্ধ দলের বারবার পরিবর্তন ঘটতো—জ্যানিভিকেট পাওয়া যেত না। পোতাঁকোর বললেন, জ্যামিতিক খতঃসিদ্ধদল যেন কন্দেন্দ্ন বা রীতি অথবা শর্ড ৷ অভিজ্ঞতার জগতে এদের পাওয়া গেলেও নিজের নিজের পরিসীমার এরা স্বাধীন : শ্রতান্যারী জামিতির ছতঃসিদ্ধের মধ্যেই আছে গার সংজ্ঞা। এই চিন্তার প্রসার ঘটিরে পোঅ'কোর বলজেন, গণিতভিতিক বিজ্ঞানত সভাও নিলিট পরিকেশে সভা; এই সভাসম্পূর্ণ বা পরম নর। জানার পরে অনেক তথ্যকে কুড়িয়ে নিতে খ্যে। তব কেনে তথাকে কুড়িয়ে নিতে হবে, জোগাড় করতে হাবে, অথবা দেখতে হবে ? -- অনেক ফুল চয়ন করে মালি ৷ ৬বু মালাকার পুজ্পসন্তার থেকে বেছে নের ফুল, যা তার মানোর শোভা পাবে। সব ফুলে মালা গাঁথা যার না, হর না। গোতাখার বল্লান, There is a hierarchy of facts: তথোরও কমোন্ড শ্রেণী বিভাগ আবে। যে ফল যে ঋততে সহজ্বলভা— সে ফলই মালার বেশি দেখা দেয়। যে তথা সহজ সর্ভা সাধারণ--সেট বেছি ভাজের। যা সৰ সময়ে হাতের কাছে, কাজের, তাই ভালে। যা অবরে সবরে হাজির হর, কাজে লাগে, তা অধরে সকরেই ভাল। যেমন, হাতের কাছে স্পোধস (Species) না থেকে যদি শুধু একটি প্রাণী বা জন থাকতো, যদি পিতামাতার রপগুণ সন্তানে সন্তারিত ना रहा. তবে প্রাণবিজ্ঞানীদের কাল সহজ হতো না. সরল হতো ना। -- जरक अत्रम ७८वात शनदावित घटि। विकानी करे সহজ্বসারলাকে খু'জে পেতে চার। তার খোঁজা বিরাটম্বের পটভূমিতে এবং কুদাতিকুদের জগতে। এই খোজার পরে সে নিয়ম পার। আর সেই নিয়মে গ্রিলটেনে আসা তথাগলো হঠাৎ মনে হর এক্ষেরে। তখন সে খেঁছে বৈপরীতাকে। যা সবচেরে বিরোধী—সেই তথন অবকর্ষণের। তব আকর্ষণীর বঞ্জেই সেই उपादक विकासी प्राकारमात केशकदर्भ रहेत ताह मार छाउ সাজাবার ব্লীভিতে থাকে অনেক অভিজ্ঞতার সংবদ্ধ রূপ, আনক চিন্তার সংক্ষিপ্ত প্রকাশ। এই অভিজ্ঞতা, চিন্তা আর উপকরণ হাতের কাছে আকলেও; সবাই সাঞ্চাতে পারে না। কেউ কেউ পারে। সকলেই কবি নয়, কেউ কেউ কবি। —এ কেন হর ? পোঅ'কোর মন্নতৈতনোর অঞ্জিম্বের আবিভাবের কথা বললেন। বললেন এটি হলো Subliminal Self--বাকে অন্য পথ অনুসরণ করে অন্য চিন্তাবিদর। পেলেন, বল্লেন

এটি Preintellectual Awareness বা উপ্লেখি-পর্ববোধ। কাণ্টির দর্শনের অবন্ধেকটিভের বেডা ভেঙে সাবজেকটিভের চৌকাঠে এই অক্তিছের, এই বোধের পা হাপা : গণিত এইখানে দাঁড়াতে পারে। পারে বলেই অনেক থেবার ভিডে সঠিক আলপনার জলংকরণটির আভাস সে এনে দেয়। মানষের মল হৈছনে। কলিতের সৌন্দর্য ছোস ওঠে। পলিতের গঠনে-পারুক্তে আছে সুষ্মা, আছে সুরুক্ত্তি-হার্মনি ৷ আর সব मिलिता मुन्दरा। 'भग विषद कारल जाए एटे भीन्दर। अहे সৌন্দর্য বোমাণ্টিক নয়। এটি ক্রাসিক্যাল—যা প্রতিটি আলের সক্তি-সায়জ্যে গড়ে ওঠে: যা ছাগার রোমাণ্ড। একে বাদ দিরে জীবন অর্থহীন, ওচছ। এ যেন এক জনের ছগ্ল-যা আবার বহুজনের। এখানে পার্থকা নেই। পার্থকা টানা যায় না। এই হার্মান বা সুষ্মার অন্বেয়ণে বেরিয়ে মান্য তথাকে বেছে নের। সম্বন্ধ সম্পর্ক কে'ছে। · · · বিজ্ঞানেম ভিত্তিতে আছে সৌন্দর্যবোধ —যা সে পণিতের মাধারে সহজে চিনাত পারে। এবং পারে গণিতের সহায়ভার সেই সহভ্সপ্রল্যের সন্দর্ভাকে প্রকাশ কর্তে ।" —বিজ্ঞানের ভিত্তিতে গণিত *আকে- এ কথাটি ভানালেন* পোতাকার--জানালেন মুখের ভাষায়, আপন মনের মাধুহী মিশিয়ে। গণিতের সৌন্দর্য মুখ্যে ভাষার প্রকাশ পেল। একটি ভাষার মোহমর বর্ণনা হলো জন্য আরেকটি ভাষার।

ইন্দ্রিরগ্রাহ্য জগতের বাইরে গণিত পা রাখতে পাবে—পো-অন্তর্গরের এই কথার প্রতিধ্বনি তুজলেন উলফগাঙ পাউলি এবং লাইনাস পাউলিং! আজনের বিজ্ঞানের প্রথমেনে যে জটিলতা পরোক্ষতা সে যেন ইন্দ্রিরগ্রাহা বস্তুধ গতের বাইরে অনুভূপির লিহরণ। যেন গণিত নামক হায়টি মানুষের তৈরি মানুষেরই মত, On his Image! এটি একটি রাহ্ব শরীরী ভাষা। বিজ্ঞানের প্রকাশে এটিন প্রবেশাধিকারকে রোখা যার না।

এলবার্ট আইনস্টাইন বিজ্ঞানের এই সহজিয়া সৌন্দর্য-বোধের অস্বেষণের কৰা বললেন: 'একটি তথ্যে গৃহীত সূচ যত সহজ্ব ও সরল হবে, যত সে বিভিন্নামী হবে, বিস্তৃত হবে তথাটি ততই আকর্ষণের।' 'আমাদের চিন্তা শব্দ খিরে শুধু যে গড়ে ওঠে জা ভো নর, শক্ষের আওভা এডিরে অবচেতনার সামাজো তার নিংশস্থ প্রচারণ যে ঘটে—সেখানে সক্ষেত কোৰার। ভানইলে কোন ঘটনার অভিজ্ঞভাষ হঠাৎ আম্বর বিশিষ্ঠ হই কেন? আমাদের চেনা জানা, অভিজ্ঞার গড়া বিশ্বস্ত জগতের বিরোধী ঘটনায় আমরা ক্ষবাক হট । এই বিয়োধ আমাদের চিন্তার জগতে আজোডন তোলে ৷ বিস্থাবোধের ব্যবণাধারার অভিষ্ঠিত হর আমাদের চিন্তাঞ্গণ। মনের কোণে গুণগুণ করে তথন সুর জেগে ওঠে---বড় বিস্ময় জাগে! विश्वह. এই রসানুভূতি—একি গণিতে मैं। जाइ वर्षे अप अस्तरार्धे जाइनम्डे। इतन । অভিনতা (Geometry & Experience) নামের প্রবন্ধ তিনি বললেন, 'গণিত, যা মান্যের চিন্তার এডটি ফসল, যাকে

অভিজ্ঞভার আওতার বাঁধা বার না—এই বাস্তব বস্কুলগডের ব্যাখ্যার সে কেন এত বিলিন্ট? অভিজ্ঞভাকে এড়িরে কেবল ভিত্তার পথে গড়ে ভোলা মানুবের বুলিবোধ বাস্তব। জাগভিক বস্কুর গুণাগুণ বিচার করতে কি সক্ষম? আমার মতে এই প্রশ্নের সংক্ষিপ্ত উত্তর হলো বাস্তবের বর্ণনার যে গাণিতিক প্রভ্ঞাে বা proposition-এর প্ররোগ হর — সেটিকে 'নিক্তর' বলা বার না। আর বখন এটি নিক্তিত—তখন বাস্তবের বর্ণনা স্থাঠক নর।'—গণিতের এই অনিক্তর পদক্ষেপ, তার সীমাবন্ধতার করা জানালেন আইনস্টাইন। জানালেন মুখের ভাষার। —তব্ আনিক্তরতার বিশ্বরেঘের। গণিত নামক ভাষাটি সন্তাবনা-অনিক্তরতার বিশ্বরেঘের। গণিত নামক ভাষাটি সন্তাবনা-অনিক্তরতার বিশ্বরেঘের। গণিত নামক ভাষাটি সন্তাবনা-অনিক্তরতার বিশ্বরেঘের। তালকের বিজ্ঞান জগণকে প্রকাশ করতে পারে। — অন্য কোন ভাষার সেই ক্ষমতা যে নেই!

### (3)

অনাদিকে গণিতে পাওয়া নিরমগুলির বর্ণনা মুখের ভাষার দিতে গিরে বিজ্ঞানীরা দেখেন গণিতের প্রতীক রুপটির ব্যা**থ্যা মুখের** ভাষার সব সমরে দেওর। যার না। কারণ ক্লার্থের প্র্যাত অথবা অথের সংকীর্ণতা। বেমন ক্রিয়েশন ও এনিহিলেশন শব্দ দুটি,--বার প্রচলিত অর্থ হলো সৃষ্টি ও লর। গণিতের ভাষার দানা গেল, এরা জানার রপান্ডরিত অবস্থা। এই সৃথিও লর চিৰপ্ৰবহমান। যা ধরা পড়ে, তা শুধু বুপান্তরিত অবস্থা। অথবা ইলেক্ট্রন, ফোটন ইত্যাদির আচার-ব্যবহার। এরা কণা, এরা তরজ ; হয়তো বা ক্থাতর্থ—বার সঠিক বারণা গণিতের ছকে জানা বার: অপচ মুখের ভাষার নিশ্চিত্তে প্রকাশ করা যায় না; খানিকটা অস্পৰ্কতা থেকে বায়। অথবা ধরা যাক Inert—ইনার্ট শব্দটি। **ध्रत शाहीनका वर्ष हिम व्यक्त । व्यक्त वर्षा वर्षा वर्षा ।** निकितित काटन देनारवेंद्र वर्थ द्राना वजन, क्षेत्र वनादिनदाद ভাষাত্তর ভাড়া। আবার আগন, নিওন ইত্যাদি মৌল গাস, ষাদের বল। হলে। ইনার্ট অথবা অলস, তারা রাসার্রনিক विक्रियात व्यान त्मत्र मा। मुख्यार देमार्ट शत्मा मिकित । जात्या পরে জানা বার এই সব গাাসের এটমের বাইরের কক্ষের ইলেকট্রনা সহজে নড়তে চড়তে চায় না বলেই কাঞ্চেকারবারে नात्म ना। नात्रिति निक्तित् कात्रण अत्वत्र टेटलकप्रेनदा निक्कित्र। वाद्या शदत काना यात्र, करे रेटलक ग्रेटनत काटक नामाटना यात्र. দরকার শধু এদের কাজে নামাদোর জন্য প্রবল ঠেলাঠেলির শবি। এই গ্যাসরাও, এতএব, ক্লিরাক্সাপে নামতে পারে; এবের ইলেক্ট্রনর৷ আক্ষরিক অর্থে Immovable বা অচল नम 1, आमा Nonmovable वा निष्ठम । व्यव्यव देनाउ नामंद्र जास्थि। निक वार्थत विश्वित वार्षे, वानक, वानम, क्रम् নিক্সি নিক্স। অর্থাৎ অভিজ্ঞতার পথে গড়ে তোলা গণিতের সংক্রা ধরে অর্থের বিশুডি ঘটানো হচ্ছে। গণিতের শব্দাংশের জনুবাদ কর। হতে মুখের ভাষার। শংকর পূর্বস্থতিকে সরিরে नजन कर्य शक्ति हत कियान । वर्ष पुरु धरे व्यर्थत शिवर्यन । — অন্যদিকে মুখের ভাষার শালের অর্থ পরিবর্তন ঘটে সাধারণত চিমে তালে। কালিদাসের কালে একরাট্ শালের অর্থ হিল বৃহৎ সামাজ্য—যা রবীন্দ্রনাথের হাতে পেল One world-এক পৃথিবীর রূপ। হালার বছর লাগল, সামাজ্যকে পৃথিবীর রূপ পেতে। অন্য কেথা যার বৈদিক রোদসী শালের অনুসরণে রবীন্দ্রনাথ লিখলেন রুম্পসী—মানে আকাশ যা রোদসীরও অর্থ। তবু অতুলপ্রসাদ যখন লেখেন রুম্পসী পথচারিণী—তখন আকাশের বদলে একটি দুঃখ ভারাক্রান্ত ক্রম্পনমুখী নারীর ছবি ধরা পড়ে। মুখের ভাষার অর্থের ছিতি নেই। অথচ গণিতে অর্থের নির্দেশনা খাকে। থাকে নিত্তা।

আরে। একটি সংশর দেখা দের। লিপ্পীর মনে তার লিপ্পকর্মটার একটি সুগর্প ধরা পড়ে। এটিকে শরীরী রূপ দেবার ঘরণা লিপ্পীর। প্রকাশের বেদনাটিও তার। নিজের উপজর্মিটিকে কবি প্রকাশ করেন ভাষার, চিন্তী করেন রঙ তুলিতে; মৃতিকার মাটি পাথরে অথবা ধাতুর ছাপে। প্রকাশের ছপী ভিন্ন, আলিকও ভিন্ন। তবু এই সব প্রকাশিত শিশ্প কর্মগুলির দিকে তাকিয়ে সমজদারর। বিসারে আনন্দে মুধ্বর হরে ওঠেন, নিশ্বত ভাষার ব্যাখ্যা জানান; যে ব্যাখ্যা বা বর্ণনাটি পেরে আরো অনেকে লিপ্পকর্মটির সৌন্দর্যে মুদ্ধ হতে পারে। —বিজ্ঞানেও তাই ঘটে। কি হতে পারে, কি ঘটছে, সব হরতো জানা বার না, বোঝানোও যার না। বিজ্ঞানী তার লিম্পকর্মটি প্রকাশ করছেন গশিতের ছকে। সেই কর্মটির ব্যাখ্যা বা বর্ণনাটি মথের ভাষার করা যে দরকার।

তত্ত গঠন কয়তে নিউটন গণিতের যে শাখাটি বাবহায় করকেন, সেটি তার নিজের সৃষ্টি কেলকুলাস। ম্যাক্সওরেজ তড়িং-চুম্বক তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা করতে দ্বারন্থ হলেন গাউলের হাতে সাজানো ভেক্টর গণিতের কাছে। আপেক্ষিকতাবাদ সৃথি করতে আইলস্টাইন তলে নিলেন রীমানের জ্ঞামিতিভিত্তি দ ক্রিস্টোফেলের টেনসর। এটিকে তিনি পরিবর্তন পরিবর্ধন করে নিজের চিন্তাটি প্রকাশ করতে প্ররোগ করলেন। অনিকরতা তত্ত গঠনের কালে হাইসেনবার্গ একটি গণিতের হক পেলেন ; —ডিরাক তাঁকে জানান, গণিতের এই ছক নতুন নয়, এটি হেমিলটনের চিন্তার পাওয়া ম্যাটিন্স এলকেরা, গণিতের এই শাখাটি ব্যবহার করে অন্য বিজ্ঞানীরাও তাদের ব্যঞ্জনাটি খু'জে পান। ডিরাক ও রোজার পেনরোজ তাঁলের তত্ত্বের গঠনের জন্য গণিতের দুটি নতুন বুপের কথা ভাবেন, স্পিমোর ও টুইস্টোর। ক্বা পদার্থ বিভাগে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করতে গিরে হিবগনার গণিতের গ্রাপ পিরোরিটির वावदारबङ्ग कथा हिन्छ। करबन ; धवर विकानीरमञ्ज दार्क अधि इरला श्रुण विस्तादित সহবোগী लाहेबलाखता। जनानित्क পরীক্ষ বিজ্ঞানীদের হাতে, বিজ্ঞানে: ফলিত লাখার, কপুটার G देशकधेनिक विकारण गणिएज्ड चारता अकृषि गायात श्राद्धाण হলো,— বুলিয়ান এককেরা। বেমন ভাষার সৃষ্ঠিতে নিজের চিন্তার নিমিতির্প দিতে কেউ আশ্রের নেন কবিতার, কেউ প্রবচ্বের, গম্প বা উপনাসের,সেখানে শৈলী আলাদা, ভঙ্গী আলাদা লক্ষ ও বাক্যগঠন আলাদা; কেউ সৃষ্টি করেন নতুন শাখা, কেউ পুরনো ধাররে মার্জনা করেন, কেউব। করেন পরিবর্ধন— বিজ্ঞানেও সেই এক রীতি ধরা পড়ে। ভাষা-গণিতের আবিভাব অথবা সৃষ্টি, পরিমার্জনা অথবা পরিবর্ধন, প্ররোগ অথবা সংযোগ,— বিজ্ঞানীদের হাতে। তারাই এই ভাষার রুপকার।

এই ভাষাটি কেন এত আদরের ? চিন্তাবিদর। বুভিশৃত্যলের ধারার সমন্ত সম্পর্কের কার্যকারণ খুজতে গিরে কতগুলো পদ্ধতির কথা ভাবেন—যেমন colligating, coalescence—যা একালীকরণের সুষমাটি জানার। গণিতের ধারার নানা উপকরণের সমন্ত্র-সম্পর্কের জের টেনে একালীকরণ অথবা একতে আবন্ধকরণ সম্ভব। অতি দুত সাজিয়ে গুছিরে ডালা ভরা ধার,—আর এই একালীকরণের রুপসজ্জার যে অপর্পটি ধয়। পড়ে, সে একটি বিশেষ প্রতীক হরে দাঁড়ার। যেন কুমোরের হাভে মৃতি গড়া। খড়, কাঠি, মাটি রঙ এর একালীকরণে যে রুপ সে সাজিয়ে ভোলে—তা হতে পারে শিব, অথবা সরন্ধতী বা অনা কিছু। কার্কুতির পথে যা পাওরা যার, গণিতের ভাষার সেই একই পদ্ধতি ধরা পড়ে। তথা থেকে ততু গড়ার পথে বিজ্ঞানীদের ভাই গণিতের ঘারন্থ হওরা।

তবু মৃতি গড়ার আগে থাকে প্রস্থৃতি, থাকে ভাবনা। মতি গভার পর থাকে মতির বাঞ্জনামর বর্ণনা। দুটি সীমার মাঝে থাকে উপকরণ নিয়ে শৈশ্পিক গঠন। অথবা যেমন হনুমানের সাগরপাড়ি। লাফ দেবার আগে হনুমান খু'ভে নের উপযুক্ত স্থান—যেখান থেকে সে লাফ দিতে পারে, শরীরকে বিশুত সে করে জার ক্ষমতার জন্য প্রন্দেবের সাহায্য চার ৷ সাগর লাফের কালে ছোটখাট বিপদ দেখা যায়। —তবু প্রস্তৃতি আর শক্তি দুটিই সঠিক হওয়ার সাগর পার হতে সে পারে। লাফের আগে সে জানে, বেখানে সে পৌছবে সেখানে হয়তো সীতাদেবীর দেখা পাবে। জাফের শেষে যা 'সে দেখে, তা' সীতা কিন। সে সন্দেহ থেকে যার। তবু সে সংশরহীন হরে সীতার দেখা পার। —এই যে অরেবণ, এ যেন বিজ্ঞানের যাতাপথ। তথ্য আর উপকরণ নিয়ে বিজ্ঞানীর প্রস্তৃতি। তথ্য সাজাবার কালে সে মৃতিকারের মত মডেলের কথা ভাবে। নিউটন ভাবেন লাট্রর কথা শুধু নাগরপোলার কথা : গাউস ভাবেন নদীর জলে ভাসা মালাটির কথা, ওমনহীনতা বৃঝতে চেয়ে আইনস্টাইন ভাবেন লিফট আর তার ভেতরের মানুষ্টি ; নিয়েল বোর দেখেন এটমের অভান্তরে है (जक्येत्नद कका व्यक्ता व्यक्ता : बाद प्रवक्ती व्यव्यन हार्थ नामक ভার-যত্ত। এই যে মডেল, এরা আমাদের অভিজ্ঞতার জগতে भावता. याता चरतत किनिम. याता भतिहरस्य, यारमद आहार বাবহার মুখের ভাষার দেওরা যার। এখানে গণিতের প্ররোজন নেই। তবু এই মডেল না থাকলে সাঞ্চানোর রীভিটি সহজ পভ্য নর। এই প্রকৃতি পর্বে মুখের ভাষার কলরোল থাকে।

আবার সাজাবার পর যে মৃতিটি পাওরা বার—সেটি কে, সেটি কী

—সে বাাথা। গণিতে নেই। এখানেও এটিকে সঠিক ভাবে
প্রতিষ্ঠা করতে, বর্ণনা করতে লাগে মুথের ভাষা। বিজ্ঞানের
বাহাপথে গণিতের পদরেশার শেষ ও শুরুর সীমান্তে শক্ষে মুথের
ভাষার মুখরভা। —গণিত নামক ভাষাটি বিচিত্রগামী হলেও
সর্বহুগামী নর। ভাষাটি উদাসীন নিরপেক্ষ হলেও সে বাধীন
নর। মানুষের মঙ হরেও রারবশরীরী ভাষাটির চালচলন
মানুষেরই হাত্ধর।! মুথের ভাষার শিশ্পকর্ম করার মত এটিও
ব্যক্তিনিভর।

#### (4)

বিংশ শতান্দীতে বিজ্ঞানের চিন্তার আইনস্টাইন একটি নতুন ধারা আনজেন। তথ্য থেকে তত্ত্ব গড়া—এই ছিল সনাতন বিজ্ঞানের রীতি। বিজ্ঞানের গবেষণায় তাই তথ্য সংগ্রহের এত প্রাবল্য। এবং থাকে পরীক্ষক বিজ্ঞানীদের স্বীকৃতি। এমন কি নোবেল পুরন্ধারের ঘোষণাপতে এই স্বীকৃতির ঘোষণা দেখা যার ;—পুরন্ধার পাবার যোগ্যতা শুধু আবিদ্ধারক বিজ্ঞানীদের—ডিসকভারারদের—যাদের আবিদ্ধারের ফলিত রূপ মানব সেবায় লাগবে। বিজ্ঞানের সব তত্ত্ব কি তাই ? তাদের অনেক হরতো বা জ্ঞানের পরিধি বাড়িছে তোলে। তবু মানব সেবায় তারা কি বাবহৃত হতে পারে ?—এই প্রশ্ন থাকে। অথচ বিজ্ঞানীরা প্রকৃতির নিরম শুক্তেত বিরত হন না; কারণ সেই নিরম সত্যের কাছে তাদের নিরে যায়।

1905 খুন্টামে আইনস্টাইন চারটি পেপার প্রকাশ করজেন, যানের তিনটি একটি আশ্বর্ধ ধারা প্রকাশ করে। সামান্য কিছ সীমাবদ্ধ তথাকে মেনে নিরে ইন্টাশনের সাহাযো, উপলাজির পথে তিনি তত্তকে প্রতিষ্ঠা করলেন। প্রতিষ্ঠানর, বরং বলা। হোক, ঘোষণা করজেন। পরীক্ষা গবেষণার পথ এড়িয়ে কাগ্রদ্ধ-পেলিলে তিনি তত্তকে খ'কে পান। আর সেই তত্তের তথাভিত্তিক প্রমাণ পাওর। যার পরীক্ষক বিজ্ঞানীদের হাতে,— অনেক পরে। তারাই তথনো না-পাওরা, না-জানা তথা শুঙ্খলের ধারাবাহিকতাটিকে প্রতিষ্ঠা করেন : যে ফাঁকফোকরগুলো আইনস্টাইন উপলব্ধি দিয়ে ভরাট করেছিলেন, তালের বাস্তবে উপস্থিতি দেখা যায়। পরীক্ষা-তথ্য-চিন্তা-তত্ত এই সাবেকি সনাতনী বিজ্ঞানের শ্বীতিটিকে পালটে আইনস্টাইন এক নতুন শৃত্যলের ধারণা আনলেন ঃ প্রাথমিক তথ্য-উপক্রি-চিন্তা-উপপত্তি-পরীক্ষা-তথ্য-তত্ত্ব! আইনস্টাইনের উপপত্তির সৃষ্টিতে আছে যুক্তি ও কম্পনা ;—যে যুক্তি ও কম্পনা হলো গণিতের প্রয়োগে গড়া অনিরক উষার স্বপ্ন কাহিনী—যা তথাভিত্তিক বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠার প্রবিরাগ, এবং, হয়তোবা, উপলব্ধির পৰে ভেলে আসা ৰপ্নৰরূপ চৈতনা। তবু এই উপলব্ধিক, অপ্লবরপ চৈতনাটিকে বর্ণনা করতে হয় ; ব্যাখ্যা বা প্রকাশ করতে হয়; সেই প্রকাশের ভাষা---প্রাক-বিজ্ঞান ভাষা। গণিত নর, মুখের ভাষা। পোমাকার জানিছেছেন, উপলব্ধির বার-দেশে গণিত এলেও, ভার প্রবেশাধিকার ঘটে নি। জনাদিকে দৈনন্দিন প্রতিহিক আইপোরে মুখের জায় এই উপলব্ধিকে সঠিকভাবে প্রকাশ করতে পারে কি?

এक हि श्रवाक अहे करका हैत कथा आहे नम्हे हैन वलालन। 'অভিজ্ঞতার জগতের কোন ধ্যানধারণার অংশটক আমাদের প্রাক-বিজ্ঞান উপক্রিকে গঠন করতে সাহায্য করে, তা আমরা জানি না। আরো গেখি প্রনো কালের প্রতিষ্ঠিত ধ্যান্ধারণার চল্যার মধ্য দিয়ে দেখা ছাড়া অভিজ্ঞতার জগণ্টিকে এমন কি নিজের কাছেও প্রকাশ হল যেন দুঃমাধা। আরেক সমসা। হলো যে ভাষায় ৬৷ প্রকাশ কাতে বাধা হচ্ছি, সেটি ঐ পরনো ধনন্ধারণার ভিত্তিমূলে যেন আবিচ্ছেদ্য ভাবে গাঁথা। স্পেসের তত্ত গঠনে প্রাকৃথিজ্ঞান-উপলান্ধির বিশেষত্ব যখনই বর্ণনা করার চেন্টা করছি তখনই এসব বাধা দুর্বার হল্পে দ'ডোল্ডে।' —প্রচলিত ভাষার কাঠামোডে প্রাকৃথিজান-উপলবিটিকে প্রকাশ করা কঠিন। এখানে যে মডেলের স্বাছে হাতপাতা হরু সে ছয়তো, বাগুৰে সম্পূৰ্ণ নেই। এটি যেন অর্ধেক বাস্তব--- অর্ধেক কল্পনার ফিশ্রণ। সেই উপলব্ধিং সংহাথো নরসিংহী মতেলের সহায়তায় প্রণিতের বুপরেখায় বিজ্ঞানের তত্ত্ব গঠন করা হয়তো সম্ভব: আবার অসম্ভব সেই ওতের সভাটিকে মুখের ভাষার প্রকাশনে ! काइण এই তত্ত চেনাজান। নিউটনের জগৎ নিয়ে গতে অঠে নি । পরিদুশামান জগতের সীমার বাইরে এই ওত্তের পা রাখা! সেখানে থাকে মহাবস্তু বা ক্ষুদ্রভিক্ষুদ্র কৰা।... আর্থনিক বিজ্ঞানের সংকট এইখানে।

নানা যা উন্তাবন করে বিজ্ঞানীয়া তথ্য ছোগাড় করেন। সেই ওলা নিয়ে অনা একদল বিজ্ঞানীর চিন্তা ভাবনা। की काना बादव उपार्शक (घटक ? (कंगन कर्द्र काना बादव नाना ত্রোর সম্পর্কাট ? পরীক্ষার যে ফল পাওয়া যায়, সেই শেষ নির্দেশনার আগে পাকে প্রত্তি, থাকে শুর থেকে শেষে যাবার প্রধার। পরীক্ষার পাওয়া তথ্য কি সেই প্রধাহ কে জ্ঞানাতে পারে ? ভবে ক্ষেত্ৰ করে থিয়োরি বা ভতের আছিলায় বিজ্ঞানীরা धारमन ?-- धरे श्रव्याम हिस्कि स्टा 1926 ध्रेगोरम हारेरमन-वार्थाक जाहिनकीहिन रमहामन, 'लिवद्योगिश्वर्ण या लाचा याह, সেটি জানায় একটি ঘটনা, একটি ফেনোমেনাঃ আর ভার (बारक युक्तिमधा वृध्विशाहा आहा। शाका। शाक (लाला हता। वहेतात অক্ষরমহলে কিছু একটা ঘটছে: আলো বেরিয়ে আলে, তার আবাতের চিহ্ন ফোটোগ্রাফ প্রেটে ধরা পড়ে; আমরা সেই পড়ে बाका हिस्ट स्मिथ । अभवदे घढेरक ! अदे भारतमामान घढेनात्र ভগতে এটবের লীলাখেলা আর তোমার চোখ ও বের্যির সময়তের হৈতনো, ভূমি ভাব,-ক্লাসকাজ ফিজিয়ের গ্রীতিতে সৰ বৃধি বোঝা যায় : সব্বিছু বুঝি ঘটে ! এবার তথ্য সাজানোর দৃষ্টি-(कानो योग शामगार. अथवा योग भामगाउ घरेनात श्रवार भृष्यम. ा जन्माता सम्बद्ध, नकुन कारन या कारण महा शक्क, क्रिके

ঘটনাও যেন সুন্দর শ্রীষ্টাদে সেজে দাঁড়ার !'—দেখার নির্দেশনাগুলো চেতনার স্পূর্শে অনার্প পেতে পারে। মালাকারের হাতে মালির চরন করা ফুল নতুন সাজে সাজতে পারে। যাকে ভাবা যার কলা, ভিন্ন চোশের আলোর সে হরম্বের টেউ তুলতে পারে। এই যে 'দেখা'-এযেন কবির চোখে দেখা—যেখানে চেতনার রঙে পানা সবুজ হরে ধরা পড়ে।—হবু সেই 'দেখা'ও যে বাস্তব।

দেখার জগতের দৃশাগুলিকে বুঝতে চেমে চিস্তার বাবে, কম্পনার বাবে বিজ্ঞানীদের বারবার ফিরে ফিরে তাশানো। পরীক্ষার পঞ্জের শেষটুকু দেখা যার; অথবা শেষের ঈন্দিওটুকু ধরা পড়ে। কী আছে পথের মাঝখানে অথবা পথের শুরুতে? সূর্য থেকে পৃথিবীর বুকে আলো-তাপ নেমে আসে। সূর্যের বুকে কী ঘটছে যা তাকে জালিরে রাখে? কী সেই যম্বণা অথবা কী সেই আনন্দ ?—কেন এই খোঁঞা? কেন খোঁজার যম্বণাকে মেনে নেওরা?

(5)

আমরা যাকে সভাতা বলি, তার বেশির ভাগ শরীরের প্ররোজন আর বিলাসের দাবী মেটাবার কৌশল । এদের আবিষ্ণারে মানুষের যে শক্তি, যে বৃদ্ধি কাজ করে ভার জটিলভা বিসারকর। একই দাবীর তাগিদে হাঁসের দল থাথাবর হরে পাড়ি দের. গুটি পোকা ওঁতে বোনে, কাকের বাসার সামনে কোকিল কহন্দ্রনি ভোলে। তবু প্রয়োজনভিত্তিক চাহিদা মেটাভে সভাতা নিঃশেষ হর না। পথিবীতে প্রাণের আবির্ভাবের ক্ষণটি আজে। অজ্ঞাত। ভার চেয়েও গুঢ় রহস্য প্রাণীর শরীরে মনের বিকাশ। এই মন-শ্বকে Subliminal self অপুর Preintellectual awareness—এরও বাইরে রাখি, প্রাণের রক্ষা আর পথিতে বারমহলে ভার ছোট ভরফের কিয়াকলাপ: এই কিয়া হত ৰ্যাপক, যত জটিল তত সে বিচিত। মনকে প্ৰাণের ষম্ভমাত কম্পনা করে জটিলকে সংশ্বোধ্য করার প্রলোভনও ঘাভাবিক। তবু প্রাণের কাজে বার হয়েই মন নিঃশেষ হয় না। শ্রন্ধের অতুল6ন্দ্র গুপ্ত মহাশর বললেন, 'মানুষের এই অবশেষ মন শরীর ও প্রাণের প্রয়োজনে নয়, অনা এক প্রেরণায় এক শ্রেণীর সৃষ্ঠি यदा हालाइ, यात्र लका गत्नत निरक्षत कृषि ও जानम हाछ। আর বিছু নর ৷ প্রাণ ও শরীরের যা প্রয়োজনে লাগে, তাই यान रह क्लोकिक, मत्नद्र अहे-मुखि खालांकिक। ... महीद ख প্রাণের প্রয়োজনে মানুষের যে প্রকাণ্ড সৃষ্টি, তাকে যদি বিনা প্রশ্রে খাডাবিক বলে মেনে নেওয়া চলে, তবে মনের নিজের তৃপ্তি ও আনন্দের প্রয়োজনে তার যে সৃষ্টি তাকেও সমান খাভাবিক বলে মেনে নিতে কোনে। বাধা নেই।—কথাগুলি অতুল গুপ্ত মহাশর সাহিত,সৃথির পটভূমিকার বললেন। আধুনিক বিজ্ঞানে যে সৃষ্ঠি-রহসামত্ততা দেখা দেয়, এ ্যেন সভাতার প্রায়োজনিক द्रभवित्क त्मरम बद्रास् ना । अवि त्यन तमहे व्यवस्था मानद्र त्यका वा जीना।

শ্রেষ্ঠ সাহিত্য বা কাব্য বলে যা ছাকুত, ভালের মধ্যে এমন অনেক আছে যেখানে সামাজিক মললের লক্ষ্য খুজে পাওরা যার না। গোটা মেঘদত কাব্য যেওঁ 'যাছল মোঘা বরমাধগুণে নাধমে লক্ষক্ষাঃ,—পভারিটি পেরে গোড়া কটুর সমাজবাদী নিশ্তিত হতে পারেন। তবু মেঘদত মেঘের কথা জানাঞেও চাবের কাজে লাগে না। আধুনিক বিজ্ঞানের অনেক কিছুই ফলিত রূপ পেতে পারে নি। তবু নহাবিছে বা কণাজগতে ভতুজালাশ চলে। কারণ মানুষ সভাকে জানতে চার। আর এই জানতে চাররা আক্ষাক্ষ্যিত ঐ অবদ্বে মনের।

আইনস্টাইনের ৬তু মানুষকে সামান্যতা বিশ্বেছে। এই বিশাল মহাবিষের একটি সামান্য ভারতার একটি ছেট্ট গ্রহের নাম পৃথিবী—বেখালে করেকটি বিশেষ দতে প্রায়েশে প্রাণের আবিভাব ৷ পাঁধবীর ইভিহাসের পাতার এই আবিভাব কাহিনী লেশা আছে। আবার তান্য করেন্সটি শতে মানুষ দেখা দেয়---এই আবিভাব সৃষ্টির তৃত্মুখে ঘটে নৈ; এই আবিভাব ঘটে প্রাকৃতিক পরিবেশের আভ্রন্ধিরায়: আবার অন্য কোন এক পরিখেশে, শতে বা অন্তরিকান্ত নান্য জ্যোপ পাবে, সৃষ্টি ধ্রংস হবে ৷ বিশাল মহাবিশের মহাকালের কাছে এই প্রাণের আবিভাব তুচ্ছ : প্রাণের ধ্বনেও নগণ : ৬ব মান্য প্রমান্ত বেলি, খেতির, अञ्च (मर्थ) बातुरवद कीवन रयन केराइड हेलार शरफ्रा ब्राइड-ভোলা বিচিত্র এক নক্ষা। যে নক্ষা সে নিজের আনন্দে বোনে, আমবা বুনতে বাহা হয় ৷ এই সক্ষার প্রোজন নেই, ७वु भविषष्ट भिष्यामस्मित्र छन्। करह भारमः। छ। दस्य नाहा घउँमात भवा निरंश, देखास या अभिष्यात, मश्च वा धरिता, ए.सप्कर পথবা সন্দর নক্ষা আন্য গড়ে চ্ছে: নক্ষার হও তাল কথনো সে বাছাই করে, কথনো সে পারে না - এই সৃষ্ঠি-श्चवार स्वत अरू नशी-याः छेर्भ काम स्वरे, काम स्वरे स्वारमा । ত্র মান্ধের ১ ছে এ চিন্তাব্যন্ত :-- মানুষের ভঞ্চা মানুষ্কে শ্নাতার বোধ এনে দেয় ৷ তবু দেই শ্নাতার মুখি থেকে নানুয সৃতির গোপন রহসাটি জানার চেন্টা বরে। াই জিজ্ঞাসা, এই প্রয়াস তার নকশাটি পরিপূর্ণ-অঞ্জেক্ত ভরে তোলে।

সাধারণ মানুথের জীবনের নবশা সংক্র, সহজ। সামানা কজন জটিল সৃক্ষা নকশার কার্যার হা সেই নকশার নকল সকলে করতে পারে না। করিও এর জটিলভা। এখানে প্রেজন 'দেখার' ও 'বোঝর' পালটানো ভঙ্গার, পুরনো ধ্যানধারণার অবলুভির। মানুষের ইভিহাসে বারবার এই পারবর্তন এসেছে। আর বিংশ শভালী আনে নববিজ্ঞানের নকশা—দৃষ্ঠিভনী ও ধ্যানধারণার পরিবর্তন থেখানে প্রবল্ ও সাবিক!

কি ঘটেছে তার শেষ নির্দেশটুকু লেকরটারির পরীক্ষার নিরাক্ষার ধরা পড়ে — তবু সম্পূর্ণ ঘটনা প্রবাহ বা ঘটনা শৃত্যল জানা যার না। সেই জানার যত্রণায় বিদ্ধ বিজ্ঞানীরা কম্পনার, উপলব্ধিত পথের ছবি আঁকেন—সে ছবি প্রকাশের ভাষার থাকে গণিত; অন্ততঃ বর্তমানে। গণিতের শ্রমন্ডার-পদ্ধতি দিরে

ঘটনার শ্নাতাটুকু ভাটে করে বিজ্ঞানীরা নিটোড়-সুম্পর্ক-অর্থবহ ছবিটি সৃষ্টি করেন। কম্পনা-চেতনা-ব্যক্তি ও ভাষাগণিডের টানেটোনে-রভে পরীক্ষার-দেখা তথ্যটির একটি সুসামজকা ব্যাপা পাওয়া যার। তিবু সেই ব্যাখ্যাটিকে পরিপূর্ণ নমে প্রকাশ করা ফি যার? হাইসেনবাগকে একনা নিয়েল যোর বললেন, 'এটম সম্পর্কে আমরা ব্যাথ্যা দিতে চাই। ক্ষার সেই ব্যাখ্যার জনা ছারস্থ ছচ্ছি পুরনো ক্ষানি, পুরনো নব্দের কাছে। এ যে কি এক সমস্যা। আমরা যেন দুরপ্রযাসে হঠাৎ আসা একলল নাবিক, যারা সেই দেশটি চেনে না, জানে না সেই দেশের ভাষা। অতএই এখানে মতবিনিমর ঘটে না; ক্ষোপ্র খন হর না লেকাসিক্যাল খ্যান্থায়েওই উপর ভিত্তি করে শুধু শংসানাভে আমরা ইলেকটনের ক্ষতি-শঙ্কি-ধর্ম ইত্যাদির কলা জানাভে হরতো পারি:—শব্দ দিয়ে ভাকি, সেই ছবি নিক্ষর শুল্ল— অভ্যন্ত আমি তো তা মনে করি। তবু সেই ভাষা আলোদের চিন্দা কটো করি। বত্তী ভাষা আলোদের চিন্দা কটো প্রসাম করতে পারে না

নিজেকে স্বার জনা বিহুত বরতে চায় বিজ্ঞান। তার সতা—সে সম্বলেরই জনা; তার স্থেনার ফলটুকুও সর্বস্থারণের। বিজ্ঞানের সত্য ও সাধনাকে জনমানসের জাছে নিষ্ণে যেতে চান বিজ্ঞানীয়া। গণিতকৈ এড়িরে মুখের ভাষার কট স্কটিকে প্রকাশ করতে হর: এবং ত্রিষ্যতেও হবে। ফারণ মনের গণিত নেই, গণিডেরও সন নেই : - এক্ষুগে সরল বিজ্ঞানের র্যাতিনীতির ব্যাথা। সহজেই পিতে পেরে**ছিলেন** বিলেশ্নি**স্ট** ক্ষন। কিন্তু যত জাইল হবা জানা যায়,--মহালাশের বিশাল পটভূমিকায় অথবা এটকের ক্ষুদ্রাভিক্ষ্ণ সংসারে যে ঘটে,—ভাদের সম্পর্কবোধের ভালে লাগিভিড় ছক্ষের বর্ণনাটি মুখের ভাষায় ঘণিও হয়ে ধরা পড়ে: ভাষায় ভাষায়ো বিজ্ঞানের সভা ও যাতাপ্রবাটি অপূর্ণ, শহিত এবং ছয়ডো, कलिकि७। छानार व लाग्रह विस्तानीतम्ब, छानाइ জনসাধারণের। তবু দু' পারের মাঝে আঞে গুর্বার-দুশুর ভাষার বৈড়াঃ কথোপকখন হয় না; মত বিভিন্ন ঘটে না৷ বোর **দেখলেন লাব্যার বাণীর ঘন্যামিরীর মারে নর হিজান** ৰন্দী। এই অঞ্চার গাঢ়খন। এই নৈশ্বধা দম ব্যাক্ষা, দুবিষ্ঠ। ---,নাবেল পুরস্কার বস্তাতে, খের বদালেন, 'সোয়ান্টার ধারণা এটমের অভান্তরে ইলেক্ট্রমদের ক্তিত্বস্থার ভিত্র শ্রিটিকে জানাতে পারে, রাসায়নিক আর পণার্থবিদ্যাভিত্তিক গুণ্ধর্মের ব্যাখ্যা দৈতে পারে, পারে নেতেলীভের পর্যায় সার্গার সাজার कार्रपि जानाए। अदे स्य वराषा, या भिरोट्य गुर्भर्भ जानारः পারে, এটি যেন বাস্তব রূপ নিয়ে আসে। 🕡 অতাতে পিথাগোনানরা দ্বপ্ন দেখতেন যে, প্রাকৃতিক নিরমদের শুত্র সংখ্যার ভিত্তিতে আন যাবে। আন্ন এই যে মেটারকে কোগান্টান ভাগতে कानाव बक्ष-- ध यन जारबा रधुव, जारबा मुन्यब र

এই স্বপ্তিকে জনমানসের কাছে বর্ণনা করার আকাতক। জাগো; মুবের ভাষার মুখর করে তুলতে আগ্রহ হয়। কোন ভাষার সেই বর্ণনা দেওরা যার ? —হাইসেনবার্গকে বোর বললেন, 'বুবালে, আধুনিক গণিতের হকে এটম ইত্যাদির বে আচার-বাবহার পাওরা যার, তাদের বর্ণনা বাখ্যা করতে হকে বে ভাষা বাবহার করতে হবে—সেটি কবির ভাষা। কবির। তাদের চিত্রকল্প সৃতি করতে তথ্যের কথার্প নিরে বত ভাবেন, এখানে সেই ভাবনা আরো বেশি।'

সঙ্গীতের প্রতিমধুর রূপ মুখের ভাষার সম্পূর্ণ প্রকাশ পার
না। বিশ্পভাদ্ধরের দৃতিনন্দন ভক্নী মুখের ভাষা প্রকাশ করতে
ক্রম। যা প্রকাশ পার, তা অনুবাদ নর; অনুস্কর। একদা
আইনস্টাইনকে প্রশ্ন করা হলো সর্ব চিন্তাকে শ্রেষ মেশ বৈজ্ঞানিক
রীতিতে প্রকাশ করা কি যার? — আইনস্টাইন বলকেন, 'এটি
হরতো সন্তব, তবে অর্থহীন। বিটোফেনের নাইছ লিমফোনির
রূপকে বারু-চাপের কার্ভে রেখার ফুটিরে ভোলার মত বাতুলতা।'
—সঙ্গীতে যে অনুভূতির অনুবাদন তা কাব্যের গাঝার প্রকাশ
পাতে পারে, রঙ তুলির টানে ভরে উঠতে পারে। মন কেমন
করার কথা গণিত জানাতে অক্রম। ভাষা কিছুটা হরতো
পারে; কিছু পারে অন্য শিশ্প কর্ম! — তবু সব কি জানানো
যার।—

### —বোর পরিপ্রকত্বের কথা বললেন।

রক্ষানিষ্ঠ যাজ্ঞবন্ধ্য গৃহস্থাশ্রম ছেড়ে প্রবন্ধ্যা নেবার কালে নিজের খনসম্পত্তি তার দুই পত্নীকে ভাগ করে দেবার সংকণ্প জানালে পত্নী মৈত্রেরী জিল্লেস করেন, 'তাতে কি অমৃত লাভ হবে ?' — খ্যির অন্য পত্নী কাডাারনী আমীর প্রস্তাবে কি বলেছিলেন, উপনিষদে বলা হর নি। তবে অমৃতদ পাওর। যার না বলে খনসম্পত্তি বা বিত্ত যে তুচ্ছ-একথা তিনি মনে করেন নি। — হাজবজ্ঞার দুই জী—বৈতেরীও কাডারেনী; এ'দের নিয়েই তার সংসার। একজন তার বাইরের মনের সঙ্গী, ভার গৃহিণী সচিব সখী; ভার নর্ম সঙ্গী। অন্যঞ্জন মৈরেরী ভার অবশেষ মনের সাধী; তার মর্মসঙ্গী। দুই মিলিরে যাজবন্ধ্যের সংসার। এখানে বিরোধ নেই। আছে সহযোগিতা, সহম্মতা। এককথার দুই জী মিলিয়ে তার মনের সমাজ। দুই श्री भवन्भव भवन्भवा भविभवन । — এই याखवदा तर्जाख ; তিনি জ্ঞানী, তাকিক। ধীরে ধীরে জানার পথের সোপান আরোহনে পারসম। তবু জনকের সভার বর্ণশৃক সহস্র গাভী গ্রহণে বিরপত। দেখা যার না। সভ্যতার কাত্যারনী মৃতিতে গাভী তার প্রয়োজন। আবার সভ্যতার মৈরেয়ী মৃতি তাঁকে বাচক্রবী গার্গীর সঙ্গে আলোচনার প্রবৃত্ত করে। —পুটিই সভ্য। पि विभिन्न यास्कवत्कात्र मश्माद । कथात्न विद्राध नत्र । আছে পরিপরকর। -এই যাজবন্ধ্য আলোচনার কালে গাগাঁর 'ব্রমান্ত্রেক সকল কাহাতে ওওপ্রোত ?'—প্রাধ্বর উত্তরে বলেন. 'গাৰি, অতি প্ৰশ্ন করে। না।' --সামরিক বিরতির পর গাগাঁ আবার প্রশ্ন করেন, 'আকাশ কাহাতে ৬তপ্রোত !' — বাজ্ঞবন্ধা शार्शीटक वाथा (एन ना । , श्राट्यंड यहना गार्गीटक माहमी करव ভোলে—সেই সাহসের মর্বাদা দেন তিনি। তিনি জানান স্ব কিছু এক বিনাশহীন জকরে ওতপ্রোত। যে জকর 'অদৃষ্ট হলেও দ্রুটা, অনুক্ত হলেও প্রোতা, মননের জবিষর হরেও মন্তা, আবিজ্ঞাত হরেও বিজ্ঞাতা।' — যাজ্ঞবন্ধ্য ভাষার যে অকরের বর্ণনা দিলেন, তা কোন নিদিন্ত মডেলে জানানো হলোনা। ভাষার বর্ণনা দেবার জক্ষমতা আকে। তবু গার্ঘী সুধী হলেন। যা শুনলেন, তা তার মনে এক বিমৃতি ছবির রূপ ফুটিরে তুলতে পারে। এই ছবিই তার প্রশেষ উত্তর।

বোর একই কথা বললেন। তিনি বললেন, কণাজগতে কণাতরক্ষের যে রপ. তা যাজ্ঞবজ্ঞার সংসার। কণা ও তরক পরস্পার পরস্পারের পরিপারক এই পারিপারকত্ব বিশ্বের সর্বত্ত থাকে, আছে। আছে ফালত বিজ্ঞান ও তাত্তিক বিজ্ঞানের সধ্যে। পাকে প্রকৃতি ও জীব প্রকৃতির जहारकात । बादक বিজ্ঞানের নানা শাখার। মানুষের চিন্তার যে নানা ধারা আছে, দিন্স-সাহিত্য-বিজ্ঞান-এখানেও কি পরিপরকম্ব থাকে ? —বোর এই প্রশ্ন তুললেন! আর জানালেন, একটি সভাকে অনা ভাষার প্রকাশ করা সর্বাঙ্গীন ভাবে যার না। ব্রন্সলোককে খাটো করে আকাশে নামিরে প্রশের উত্তর খেণানা যায়। তবু সেই ব্যাখ্যার ভাষা অক্ষম হলেও সে যে হবি অপকে, যে সুর তোলে, মন তাতে ভরে ওঠে! মনেই সেই উত্তর জাগে। — কিন্তু প্রশ্ন থাকে চিন্তা জগতে পরিপরকত্বের চিহ্ন কোথার ? 1930 খুন্টামে 14ই জুলাই অপরাকে আইনন্টাইনের বাসভবন কাপুৰে কবি ও বিজ্ঞানীর দ্বিতীর সাক্ষাং ঘটে। আলোচনার সতা শিব ও সন্দর বিষয় হরে ধরা দেয় : **ক**বির দৃষ্টিতে 'বিশ্ব-জগৎ যখন মানুবের সঙ্গে এক সূত্রে চজে, তথন আমরা তাকে সত্য বলে জানি, সুন্দর বলে অনুভব করি।' ---আইনস্টাইন জানেন, এই বন্তব্য বিশ্বজন্মণ সম্পর্কে মানবভিত্তিক খারণাই প্রকাশ করে। তবু রবীন্দ্রনাথ মানুষের অন্তিম্ব ও অন্তিম্বের এই উপলব্ধির উপর জাের দেন। তিনি জানেন, পরমসতাকে অভিজ্ঞতার মাধামে জানা যার না, জানা যার উপল্কির সাহায্যে। এই উপ্লব্ধি, এটি একের নয়, বহুর সামগ্রিক উপলব্ধি। বিজ্ঞান সেই সমগ্রের সঙ্গে জড়িত। বিজ্ঞানের সহারক ধর্ম। বিজ্ঞান যদি জ্ঞান বা সভা হয়, তার পরিপ্রক্ত উপলব্দিস্ঞাত ধর্ম অথবা গুণ বা QUALITY'-র পরে পাওয়া যাবে হার্মনি বা मुम्पद्गरक ।·· आहेनम्हे।हेरनद्ग घट्ड मछा मानव निवरणक । छव কবি মনে করেন, মানুষকে বাদ দিয়ে সভাের কোন অভিত্ব নেই। মানুবই খোঁজে, প্রশ্ন ভোলে, উত্তর খোঁজে। খোঁজার পথের হাতিয়ার—সেও মানুষের সৃষ্টি। আইনস্টাইন ওবু সংশ্রী। অথচ সৌন্দর্যের কুম্পনার দুজনে একমত,—সৌন্দর্য মানব নিরপেক্ষ নর।--- দুজনের আঙ্গাপে সত্যের মীমাংসা হর না। সত্য আমাদের সচেতনতা নিরপেক কিনা তা বোঝা গেল না। রবীক্রনাথের মতে বিজ্ঞানে থাকে 'বাধিমনের সীমিত ব্যক্তিগত অভিজ্ঞভাকে कार्रक्षेरे कतात्र मुज्यमा' कात्र कहे कार्यहे व्यापता विश्वमानस्यत

মনে অধিষ্ঠিত সত্যকে উপজ্ঞান করি। আইনস্টাইনের বিশ্বাস, আমাদের প্রাত্যহিক কীবনের কতগুলো অত্যাবশাকীর বস্তর কেটে মানৰ-নিরপেক বাস্তবতা আরোপ না করলে আমাদের চলে না। তবু এই যে মানব নিরপেক বাস্তব এর তাৎপর্ব আমর। জানি না। কিন্তু সভাের অভিত ভীকার করতে হলে মানব নিরপেক এই বাস্তব আমাদের পক্ষে অপরিহার্য। রবীন্দ্রনাথ মনে ক্রেন, মানুষের সঞ্চে সম্পর্কহীন কোন সভা আদৌ যদি थ्यटक बादक, उदय बाभारमंत्र कारक छात्र (कान भूका निर्दे। রবীন্দ্রনাথের কথার--- "সভোর চেতনার বিশ্বজনীন স্থানব-মনের भएक वास्ति मह्या वायक थे अक्ट्रे मानव-महनव हिन्दुसन विद्याप ররেছে। আমাদের বিজ্ঞানে, দর্শনে ও নীতিশালে এদের সমবর সাধনের অবিরাম চেকা চলেছে ৷ যাহোক, মানুষের সঙ্গে সম্পর্ক বিরহিত কোন সভা যদি আদো থেকে থাকে, তবে আনাদের কাছে তা অর্থহীন। এমন মনের কল্পনা করা দুরুহ নর, যেখানে ঘটনার অনুক্রম কোন জায়গার ঘটে না ; গানের ক্ষেত্রে সুরের মত দেখানে তা ঘটে সমরের রাজ্যে। এরপ মনের ক্ষেতে বাস্তব জগৎ সমজে যে ধারণা, ভা সঙ্গীত জগতের বান্তবেরই সগোচ। ওথানে পিথাগোরাসের জ্যামিতির কোন মানে নেই। ... কাগজের বান্তবভার সঙ্গে সাহিত্যের বান্তবভার অনন্ত পার্থকা। কেননা, কাগদ্ধেকে। পোকার যে ধরনের মন আছে সেখানে সাহিত্যের কোনই অভিত নেই। অথচ মানষের মনের কাছে কাগজের চেরে সাহিত্যের সত্য মল্য আরে। অনেক বেলি। একই ভাবে বলা চলে, মানুষের মনের সঙ্গে ইন্দ্রিরগত বা যুক্তিগত কোন সংযোগ নেই, এমন সভা যদি খেকে থাকে, ভবে ষভাদন আমর৷ মানুষ আছি, ততদিন আমাদের কাছে তা শ্না।'

বিজ্ঞানের যে সত্য-তা যদি মানব-নিরপেক হর, তবে ভাষাগণিতে তাকে বাঁধা গেলেও, মুখের ভাষার তার প্রকাশে খামতি থাকে। কারণ মুখের ভাষার বর্ণনার যে সত্য হাজির হয়, তা সর্বজনীন নর, মানব নিরপেক নয়; মানবভিত্তিক। সতা প্রকাশের দটি ধারার আছে একটি মিল—যেটি সৌন্দর্য। **बहे ओम्पर्ध प्रावद निराशक नग्न । बहे पिक**िक्टी बरन द्वरथ ৰবীন্দ্ৰনাথ বিশ্বপত্তিত লিখনেন—যেখানে প্ৰাধানা পেল সত্যের চেরে সন্দর! ভ্রিকার বললেন, 'চেন্টা কর্মছ ভাষার দিকে। বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ বিক্ষার জন্য পারিভাষিকের প্ররোজন আছে। কিন্তু পারিভাষিক চর্ব্যঙ্গাতের জিনিস। দাঁত ওঠার পরে সেটা পথা। সেই কথা মনে রেখে যতদূর পারি পরিভাষা এড়িরে সহজ ভাষার দিকে মন দিয়েছি।' আরো বললেন, 'এই বইখানিতে একটি কৰা লক্ষ্য করবে-এর নৌকোটা অর্থাৎ এর ভাষাটা যাতে সহজে চলে সে চেন্টা এতে আছে, কিন্তু মাল খুব বেশি কমিছে দিয়ে একে হালক। কর। কর্তব্য বোধ করি নি। পর। করে বণ্ডিত করাকে পরা বলে না। আমার মত এই যে যাপের মন কাঁচা তারা যতটা শভাবত পারে নেবে, না পারে আপনি

ছেড়ে দিরে যাবে, ভাই বলে পাওটাকে প্রায় ভোজাশ্না করে দেওরা সদবাবহার নর ।'

নিছের জীবনে সাহিত্য সাধনার রবীন্দ্রনাথ জানতেন সমাজ ও সাহিত্যের যোগাযোগ সাহিত্য বিচারে অনেক বিপত্তির সৃষ্টি করে। ভাবি সমাজের বিজয় দুস্ভি বাজানো, কি ভার তালে তাল দিয়ে পা ফেলা যদি সকলের কর্তব্য হয়, তবে সেটা সামাজিক কর্তব্য, সাহিত্যিক নয়। 'যে বিজ্ঞানী রিলেটিভিটি কি কোরান্টাম নিয়ে দিনরাত মেতে আছে, সে কেন কৃষির ফলনে হিগুণের চেন্টা করে না এ সোবায়োপ করিনে।"—তবু বিজ্ঞানের বই লেখার বিচারে প্রয় ওঠে, কাদের জন্য এ লেখা। রবীন্দ্রনাথ জানালেন, যারা এর সদ্বাবহার করবে, তারা যতটা অভাবত পারে নেযে। কোরান্টার লাফ বলতে তিনি উপমার জানালেন উচ্চিড়ের লাফ। এই উপমার বিজ্ঞানের সভ্য ধরা পড়ে না—যেমন ধরা পড়ে না হোয়াইট হেড-এর জ্ঞানানো ক্যাণ্ডারুর লাফ উপমায়। তবু সতোর বিকৃতি এখানে নেই। যা আছে তা সত্যের আংশিক প্রকাশ। সহজ সুন্দর ভাষার দুরুহ বৈজ্ঞানিক তত্তকে বুঝিরে বলার প্রচেন্টা!

### (7)

গণিত আর মুখের ভাষা দুটিই আধুনিক বিজ্ঞানের ভাষা। একটি সম্যাসীর মত উদাসীন, নিয়াসন্ত নিরপেক্ষ দৃশ্বি নিয়ে সম্বন্ধ-সম্পর্ক বিচার করে, মিল গরমিল চুকিরে বুকিরে প্রশীক্ষার পাওরা তথ্যের পটভূমিতে তত্ত্ব খেণজে। আরেকটির সাহায্যে বিজ্ঞানীরা তাঁলের উপলব্ধিটির প্রকাশ খেজিন, নানা তথ্যের ভিড়ে হঠাৎ-পাওরা আইডিয়াটির বর্ণনা করতে চান : এবং চান গণিতের ভাষার পাওরা সম্বন্ধ-সম্পর্কের বুপ-রসে-বর্ণে ক্লিণ্ডিত করে মানুষের মনের কাছে নিবেদন করতে। বিজ্ঞানের সাধনা হলো সম্পূর্ণতার সাধনা। সেখানে যেমন আকে চরিতার্থতাবোধ, তেমনি আকে বিস্তৃত হবার আকাত্যা। এই চাওয়া, এই আকাত্যা—এও যে শিক্ষীর, কবির প্রার্থনা।

আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের গাণিতিক গঠনের দিকে তাকিরে একদিন ডিরাক বললেন, 'প্রকৃতি নিব্দে সুন্দর, তার নির্মাটিও সুন্দর। সেই সুন্দর নির্মের ভাষাটিকেও যে সুন্দর হতে হবে।' — এই আপেক্ষিকভাষাদকে মুখর করে তোজার সমর জর্জ গোমো বললেন, 'সেই সুন্দর তেত্বের ব্যাখ্যার ভাষাটিকেও সুন্দর হতে হবে।' বিজ্ঞানের গঠন বর্ণনার গোমো ভোলেন গণিত ও মুখের ভাষার ছন্দগান। সেই সঙ্গীতের সূরধুনী প্রবাহ রবীক্ষনাথ বাংলা ভাষার আনলেন—যেখানে সূরধুনীর সুরধ্বনি ষায়ার অভিষিক্ত হয়ে প্রকাশ পায় বাক্ ও অর্থের সমন্বরের গর্ডে ওঠা পার্বতী পরমেশ্বরের অর্থনারীশ্বর বুপ; যার দুটি অর্থই মহিমামর ও বিশেষ, সুন্দর ও আনন্দ ধর্প, আকর্ষণীর এবং পরিস্বৃণি। সেই পরিস্বৃণিতার বিজ্ঞানের মুখে দেখা দের ধৃর্জটির মুখে ভেসে আসা পার্বতীর হাসির আভা। সেই হাসিটির

দিকে জাকিরে নির্দেশ পরে বাইরের জগতের খানুষদের ডেকে বিজ্ঞানীর। বলবেন, 'দেখ দেখ, এয়ে কড আপনঞ্চন। এ ভোমাদেরই আজীয়।' —বোরের পরিপ্রকত ভত্ত সৌন্দর্যের শৃষ্পলে বাঁধা পড়ে।—

মুখের ভাষার বিজ্ঞানের সভা প্রকাশে পাসুত্ব থাকে। তবু সার। মুখ হাসিতে ভবে তৃলে পর্জ গেছো বলবেন, 'তা হোক। মেলোর পাওয়া ভেনাসের মুলির হাত ভাতা, সে তো পাসু! তবু সে কি সুন্দর নর! বিজ্ঞান সাহিত্যের বিশেষত্ব এখানেই জানা যার। এই বিভাগের লেখতের নাকবে ভাল গ্রহণের ক্ষমতা, উপভোগের আনন্দ সে ছড়িয়ে দেবে জানার কাছে। কারণ আনন্দ হলো রসান্ভূতি—সে তো শুধু একার নর। ভাকে জানাকের সঙ্গে মিলিকে উপভোগ করতে হবে। এই বিলানো—মিজানোটি মুন্দারের স্পর্মাণিকের ভবা। —সুন্দর আর আনন্দ —এপ্রতি হলো বিজ্ঞান সাহিত্যের মূলকথা।

এই কৰা কটি বিশ্বপ্রিচয়ে গ্রন্থের ভূমিকাতে রবীন্দ্রনাথ বললেন। "বিজ্ঞান থেকে যাঁয়া বিত্তের খালা সংগ্রহ করতে পারে তারা ওপস্থী; মিন্টার্নিনিতরে জনাঃ জনাঃ—আনি রস পাই মার। সেটা গর্ব করবার মত ভিছু নর। কিন্তু মন খুলি হয়ে বলে—'যথালাভ'। এই বইখানি সেই যথানাভের ঝুলি, মাধুকরী বৃত্তি নিরে পাঁচেরজ্ঞা থেকে সংগ্রহ।'— মাধুকরী বৃত্তিতে অমর্থালা নেই, আছে সভা, সুন্দর ও বিনরের একান্ত মান্বিক সাধনা। বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যে রবীন্দ্রনাথ নিরে এলেন মন খুলকরা যথালাভ আর পাঁচিবরজা থেকে সংগ্রহ কয়া মধু।

এবং আনকোন শিজ্ঞান পরিবাহী জন্মবন্ধ অভিনিবিষ্ট ভাষা !
যে ভাষার শ্ববীন্দ্রনাথের পথে অনুসংগ করে পরশ্রাম ও চার্চন্দ্র ভট্টাচার্য নহাশরের একনেটে কাজ। যে ভাষা হজো অর্থবহ, সংবন্ধ সংক্ষিপ্ত,—অন্সচ রংশামৃদ্ধ ও বর্ণাঢা। যে ভাষায় থাকে গণিতের ছন্দ, মুথের ভাষায় কাব্যগুণ। —বিষয় অনুসারে ভাষার কথা বিক্রিচন্দ্র বলেছেন; সেই কথাটির অনুরণন বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যে বালে, থাকে।

বিজ্ঞান সব কিছুকে স্পর্শ করতে চলেছে। তবু মানুষের কাছে বিজ্ঞানকে মনের আপনজন হয়ে ধরা দিতে হবে। সর্বপ্রামী সর্বপ্রামী বিজ্ঞানের প্রকাশ সাহিত্য গুণুরহিত হতে, সে তো সম্পূর্ণ নর। সে কুংসিত। মুখের ভাষার আনুদিত বিজ্ঞান অরুণের মজ স্থানাথি হতে পারে। পারে না পক্ষীরাজ হতে, ইন্দ্রকারী—বিজ্ঞানন হতে। — তবু সে তো স্থানর ক্ষানাতে পারে; সে তো সুন্দর।

রবীজনাথ 'শিক্ষা' এবলে লিখনেন, 'পশ্চিমদেশে পোলিটি-ক্যাল ছাত্রেরে ব্যার্থ বিসাশ হতে আরম্ভ হরেছে ক্লন থেকে? যখন থেকে বিজ্ঞানের আলোচনা তাদের মূনকে ভরমুল্ল করেছে। যখন তারা জেনেছে সে নিধ্মই সতা—্য নিরম বাজি বিশেষের কম্পনার হারা বিকৃত হল্প না।' আর একজারগার বললেন, 'পশ্চিম মহাদেশ তার পোলিটিকসের হারা বৃহৎ পৃথিধীকে নিরমণ করেছে। বিজ্ঞানের দিকেই তার আলোক ভালছে। সেইখানেই তার মধার্থ আত্মপ্রকাশ; কেননা বিজ্ঞান সভা আর সভাই অমনত। দান করে।

সাধারণ মানুযের কাছে বিজ্ঞানকে জানানো সভা ধর্ম—
এটি রবীন্দ্রনাথ বুঝেছিলেন। বিজ্ঞানের খাদ তিনি নিলেন।
এই খাদ গভীরভার ভরে আনন্দ হয়ে দেখা দেয়। সেই
আনন্দই বিজ্ঞান সাহিতা। কংবা খাদ আর আনন্দ হলো সাহিতা
সৃষ্টির অভিজ্ঞা; আবার এএই হলো জানার পদের পাথের—।
বিজ্ঞান। এরই ছোঁয়া প্রের ছিল্লভর বছর বয়নে তিনি বিখ
পরিচয় গ্রন্থ জিথলেন। গোদনই লারা প্রিনীর বিজ্ঞান সাহিত্যের
আসরে বাংলা ভাষা ভাসন পেতে বদে!

#### (8)

নোবেল পুরস্কার পাবার পার মাদাস কুরী জনমানসেস কৌতুহলের ছীকার হন। তাঁর একান্ত নিভূতে ব্যৱহার রিপোটার হানা দেয়: একদিন সমতের বালে নির্ধোল পদচারপার প্র তিনি জ্ঞো মোজা পোশাক থেকে ধলো ঝাড়াইন, পাথারের এক তিবির উপর বস্ত্র একে একেডি ান কিলোটার ক্রেখানেও হান দেয়া: একথা সেভথা বলার পর ভাকে বারিগত এম করেন বিপোটারটি ৷ আদারকতী বলেন, 'আমর নই, তামরা যা দিয়েছি ভাই জানতে চেন্টা করে।' ---মাদ্য কুরী বিজ্ঞানের বুলি ভারেরে পিলেন। সেই দান নিয়ে যানুয থিকারে মুগ হবে ভাষিরে থাকে : তবু, দান, ঐ সুন্দয় দানটি ফিনি বাংলেন, সেই দাভাবে জানার ইচ্ছা থাকে গ্রহীতার। দাভাবে বাদ দিয়ে দানটিকে ছুলিয়ে ফিলিঙে দেখে লাখ ফাটানে কি যায় ? —সূর্যের তাপ আন্দ্রে যাদ দিয়ে সুর্বতে নিয়েও যে বিজ্ঞানীদের াহিতের াীমারেখাটি কোবার অনুস্থিতান - বিজ্ঞান টানা হবে ?

রবীন্দ্রনাথ বললেন, 'অসীমের মধ্যে কোথা থেকে আরম্ভ হলো। অসীমের মধ্যে একান্ড আদি ও একান্ড অন্তের অবিশ্বাসা তর্ক চুক্তে যায় যদি মেনে নিই, আমাদের শান্তে যা বলে, অর্থাৎ কম্পোত্তরে সৃষ্টি হচ্ছে আর বিন্ধান হচ্ছে, যুম আর ঘুম ভাঙার মত।' — শুরু আর শেষ নিয়ে মাথা বাঘা নেই। যত কিছু ঝালোলা মাঝের টুকু নিয়ে। নইলে যে গম্প প্রাচ্যের মহাজ্ঞানী রাজ্যকে খুনিহেছিল—মানুযের ইভিছাস, সে তো এক লাইনের গম্প। 'মানুষ এল, বাঁচল এবং মারা গেলা।' — মানুষ বাঁচল বলেই তার অবেষণ। তার সমন্বয়ের ধারণা। গণিতের মত সব কিছুকে একালী করে, একটিত করার সাধনা।

বিজ্ঞান সাহিত্য সেই সাধনার ফল! এখানে বিজ্ঞানের প্রমানের উপরি পানেনা হলে। সাহিত্যিক কানন্দ—মনের অনুভৃতি ছাড়া তার অন্য প্রমাণ তো সম্ভব নর!

সচেডসামনুভবঃ প্রমাণং তর কেবলম্।

# বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের বিকাশে গণ-মাধ্যমের ভূমিকা\*

এণাক্ষী চটোপাধ্যায় \*\*

আঞ্জকে আমরা বিজ্ঞান ও প্রবৃত্তির উপর সর্বক্ষেয়ে নির্ভর্গীল ছরে গড়েছি এবং আগামী দিনে আরও বেশি পরিমাণে হব। আরচ বাংলার আশানুরূপ ভাবে বিজ্ঞান মাহিত্য বিকশিত হচ্ছে না। বই কিছু প্রকাশিত হচ্ছে ঠিকই, তবে তা জুলের পাঠরুমের দিকে নজর রেখে প্রভূত অথবা বড়ই অসার ও অনুবাদ ধর্মী। তেমন ভাল বিজ্ঞান-সাহিত্য যা লোকপ্রির অথচ থেলো নর, যা পড়ে সাধারণ অবৈজ্ঞানিক মানুষ বিশ্বপ্রকৃতি সম্পর্কে চিন্তা করতে উৎসাহিত হবেন। তাদের কৌত্হল চরিতার্থ করতে পারবেন। নজন কিছু জানবেন এবং বুঝবেন অথচ সব মিলিরে সং সাহিত্য পাঠের পরিত্তিপ্তও পাবেন— তেমন বই সংখ্যার পুবই কম। এরকম হওরার কারণটা কি এই নিয়ে অনুসন্ধান হওরা খুবই জরুরী। আপনাদের আজকের এই আলোচনা সভার বদি তদক্তের চেন্টা হর এবং তার ফলে কিছু তথা উদ্ঘাটিত হয় তাহেলে সম্ভবত উপরের দিকে একটা দিকনির্দেশ করা অসম্ভব হবেন।

বাংলায় সেরকম বিজ্ঞানের জেখা যে হচ্ছে না তার পিছনে অনেক ব্যাপার থাকতে পারে। কেউ লিখতে এগিরে আসছেন নাবলেই কি লেখা হচ্চে না? নালেখার লোক আছেন অথচ ছাপার লোক নেই বলে লেখকর। উৎসাহ পাচ্ছেন না ? ততীয় সম্ভাব্য কারণ হতে পারে প্রকাশিত বইগুলি পাঠকের কাছে পৌছে দেবার কালে ঘাট্তি। লিখতে গেলে লেখকেরা আবার নানা অস্বিধার মোকাবিলা করতে বাধ্য হন-যার মধ্যে ভাল বৈজ্ঞানিক কোষগ্ৰন্থ, অভিধান, পরিভাষা ইত্যাদি পড়ে— আপাতত আমি সেই প্রসঙ্গে বাচ্ছিন। সমস্যাটি খুব জটিল। এই নিরে প্রচর আলোচনা, বিতর্ক সভা ইত্যাদি হওরা দরকার। ভবে সমরাভাবের কারণে আমি সমসাটিকে একট অন্যভাবে এবং অবলাই আংশিকভাবে তলে ধরতে চাই এবং আপনারা যদি অনুমতি দেন তাহলে এই কালে আধুনিক বিপনন বিজ্ঞানের কিছ ফুরুমুলার সাহায্য নেব। বিপননের একটি স্বীকৃত মডেল रण AIDA—वर्षार Awareness, Interest, Desire e Action, সচেতনতা, আগ্রহ, ইচ্ছা ও পরিশেষে সেদিকে দৃঢ় পদক্ষেপ গ্রহণ-অর্থাৎ কেনা। এই চার্টি ধাপকে আলাদা আলাদ। করে বিশ্লেষণ করা বার। বিজ্ঞান-সাহিত্য সম্পর্কে পাঠকদের সচেতনত। কোন শুরে আছে বা আদে আছে কিনা। এটা হল প্রথম ধাপ। তার পরে আসছে আগ্রহ-এটারও নানা ভাবে বিশ্লেষণ করা সম্ভব। তারপর এই বই কেনার ইচ্ছা। বই ও ভোগাপণ্য অবল্য ঠিক এক বস্তু নরু,। এই বইটা কিনলে আমার কওটা ভাল হবে, যেমন অমুক সাবারে এও বালতি

কাপড় কাচা যাবে—ঠিক সেইভাবে হিসেব এক্ষেতে হবে না।
তবে হবে না কথাটা বলা ঠিক হল না। কিছু কিছু বইরের
হিসেব সেই ভাবেই হর—যে কারণে আজকাল পরীক্ষার ভাল
করার জন্য লেখা বা কুইজভিত্তিক বইরের চাহিলা প্রচুর। তবে
বিপানন ও বিজ্ঞাখনের কারণা কৌশল আজকাল কিসেনা
ব্যবহার করা হচ্ছে। বইকেও সামগ্রী যা একজন উৎপান করছেন
একজন পরিবেশন করছেন ও একজন কিনছেন—এইভাবে বিচাও
করলে হরত আমরা বিজ্ঞান গ্রহণুলি কেন কাটছে না ভার
উত্তরের দিকে কিছুটা এগিয়ের যেতে পারি।

সচেতনতার প্রশ্নতিও আপাতদৃষ্ঠিতে জটিল। বিজ্ঞান ও প্রবৃত্তির সঙ্গে চাকরীর খাতিরেই আজ অগণিত লিকিত মানুষ সংশ্লিক, পরোক্ষ সংযোগের ক্ষেত্র তো এত ব্যাপক যে তার আওতার পড়েন না এমন কাউকে খু'জে পাওরা কঠিন। তাহলে বিজ্ঞান বিষয়ে সচেতনতা যে আদপেই জন্মার নি এমন যুক্তি কি করে দেওরা যাবে? এখানে একটা কূট প্রশ্ন অবধারিত ভাবেই এসে পড়ছে—তা হল বিজ্ঞান সচেতনতা আর বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-ভঙ্গী বা বিজ্ঞান-মানসিকতা কি সমার্থক? বিজ্ঞানের ক্ষেত্র যত বাড়ছে ততই দেখা যাচ্ছে কুসংস্কারের অক্ষকার গ্রাস করছে—আপাতদৃষ্টিতে যাদের বৃদ্ধিমান, শিক্ষাদীপ্ত ও রুচিশীল বলে মনে হর তাদেরও। এটা সমাজবিজ্ঞানীদের পক্ষে গ্রেষ্ঠিন বলতে পারি যে এই কুসংস্কারের প্রাধানাতে ধর্ব করার জনাও অন্তত ভাল বিজ্ঞান-সাহিত্যের আজ বিলেষ প্রয়েজন।

বান্তব পরিছিতির দিকে দৃষ্টি ফেরালে দেখা যাবে থাংলা আজ হয়ে দাঁড়িয়েছে কবিতা ও উপন্যাসের ভাষা। প্রবন্ধ সাহিত্য কলেবরে অতি কান। প্রবন্ধ সাহিত্যর একটি ভগ্নংশ আছে বিজ্ঞানের দশলে। এদের চেহারা বড়ই কুশ; বৃহদাকার উপন্যাসগুলির চাপে এরা যে কে আর ঢাকা পড়ে গেছে বৃহহুৎ পাঠকগোলীর কাছে ভার কোন খবর পৌছছে না। কচিছ কখনো একটি দুটি ভাল বিজ্ঞানের বই প্রকাশিত হলেও ভাগের আন্তিম্ব সম্পর্কে জানাবার সংগঠিত প্রচেটা নেই। কাজেই উৎসুক্ষ পাঠক ভাদের নাগাল পাছেন না। প্রকাশকরা মনে করেন এই সব বইয়ের জন্য বিজ্ঞাপনে খরচ করা পোষার না। অর্থাৎ সহক্ষ বাংলার এ বইয়ের কেতা নেই। অবস্থাটা একটা দুট বৃত্তের মত। চাহিদা অনুযারী জোগান বলে একটা কথা আছে। চাহিদা—আপনারা সকলেই জানেন আজকাল অভান্ত পরিশালিত বিদানন রীতি প্রয়োগ, করে তৈরি করা হয়। মার্কেটিং সমরনীতিতে বলা হয় কে বা কারা আপনার লক্ষ্য, অর্থাৎ টাগেটি।

<sup>\* 9</sup>ই এপ্রিল '85 বঙ্গার ইবজ্ঞান পরিষণে গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের চতুর্ব বাধিক সারণ উপলক্ষে আয়োজিত "বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্য" শীর্ষক আলোচনা সভার পঠিত।

<sup>\* 164/78,</sup> শেক গাড়ে<sup>4</sup>নস, কলিকাতা-700045

তালের আশা-আকাল্ড্যার উপর বিশ্বদ সমীকা না করে দুব্য বাজারে ছাড়া হয় না ৷ বই অবশা জন্য ভোগাপণার থেকে चालामा । जाहात्सल विकालानद बावा वाढाली लाठेटक वर्षे কেনার অভ্যাস কিভাবে প্রভাবিত হচ্চে এটা আমরা চোখের माम्रात्महे प्रचार शांकि। दाहासीता महक्या अक्टमा क्रमहे উপন্যাস পড়তে ভালবামেন করাটা সতা বলে মেনে নেওর। যার না। কেউ হয়ত বলবেন বিজ্ঞান-সাহিতঃ তেমন ভাল হলে মধর লোভে ৌনাছির মত পাঠক এমে জটত ঠিকট। সেটা সম্ভব ছিল জগদানন্দ বা রামেন্দ্রসুন্দরের বুগো যখন গণমাধামের দৈতারা আন্তেদ্ধ ভাবিন্যাপন প্রণালী ও চিস্তাধার্য্য এরকম বিপুলভাবে চাপ ফেলতে সর করেনি। প্রভণ ক্ষ্যভাসংশ্র সংবাদপত্র গোঠা ুলি আজকে কার্যত বাংলা সাহিত্যের ভাগা-নিরস্তা—ভারাই ভাঙ্গেন, ভারাই গড়েন সম্বই কাগজ বৈঞ্জির পাতিরে। যাদ লাভের চেয়ে সমাজকলাবে ও লোকাশকা তাৰের উদ্দেশ্য হত ভাহলে হরত চিন্তা উদ্দাপ্তকারী মননদীল বিজ্ঞান-সাহিত্যক भाव कि मिरि পেওয়া হত---মধ্যবিত্ত কুপমন্তক্তের খোড়-যড়ি-শাড়া জাতীয় ক্ষতিকর চর্চ্:--যার অগর নাম উপন্যাস-ভার এই বিপাল প্রসার হত না।

উপনাস ও কবিতা ভাব প্রকাশের দুটি উপযুক্ত বাহন, কিন্তু কোন ভাষা ও সাহিত্যের বিকাশ কেবলগাত এই দুটি বিভাগের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরণীল হয়ে পড়লে ভাতে চিস্তার দৈনা প্রকট হয়—নিথুত ভাব প্রকাশের ক্ষমতা কমে যায় এবং আবেগনির্ভর লোলো প্রকাশভঙ্গী গুরুত্ব পায়। ভাষা হয়ে পড়ে অক্ষম, দুর্বল, বিকলাল। বঙালো মাতেই নাকি কবিতা লিখে থাকেন এই নিয়ে আমালের একটা গোপন অহংকার আছে। একবার বই মেলায় লিউল মাাগাছিনের স্টলে করেকটি তরুণ কবি তালের

কবিতা পরিক। কেনার জন্য খুব জেদ করতে থাকলে আমি তাদের প্রশ্ন করি—তোমরা কবিতা কেন জেখো? ভারা বলে লেখা থুব সহজ, তাই। কথাটা বড় সাংঘাতিক। কবিতা লিখে প্রতিষ্ঠা পাওরাও অপেকাকৃত সহজ। খুব অপ্প পরিপ্রমেন নাম করার চেণ্টা—সুবকদের সামনে এটা খুব ভাল আদর্শ বলে আমার মনে হয় না। অধ্বচ নিজের গাঁটের পরসা খরচ করে কেউ কবিতা পরিক। বার করছে শুনলে আমাদের হদর প্রবীভূত হয়।

বিজ্ঞান-সাহিত্যের স্বাভাবিক ও স্বচ্ছন্দ বিকাশের পথে বাধা হয়ে দাঁড়িরে আছে এই মানসিকতা। এই স্বাতীর মূল্যানোধ ভার সল্লেহ প্রশ্রর আছে অপরিণত কবি ও গণ্পকারদের প্রতি। ক্ষিত্যের মধ্যে পিয়ে জীবনের সঙ্গে মূখোরুখি দাঁড়ান সম্ভব যদি খলেন তাহলে বলব সভ্যের মোকাবিলা করার আরও অনেক উপায় আছে—কবিভা তার একটি—একমান্ত কল্লেই নর।

আসল কথা যে কোন সময় ও সমাজের প্রতিবিছ তার সাহিত।। আজ পশ্চিমবঙ্গের শিশেপ যে দুশিন, যে সাহিত। আক্ষয় দেখা দিয়েছে তারই প্রতিফলন এর একপেশে সাহিতে। যা কেবল রস সৃষ্টিভেই নিয়েছিত কিন্তু ছাস্থ্য ও পৃথি জোগাতে অসমর্থ। সতি। বলতে কি বলিষ্ঠ বিজ্ঞান চেতনার অভাবে গণ্প উপন্যান কবিতাও অসুন্থ হয়ে পড়ছে। একটা প্রাণশন্তিতে উদ্দিপ্ত সমাজের সাহিতা কোনমঙেই কবিতাও গশেশ সীমাবছ আকতে পারে না। সার্থক হিজ্ঞান-সাহিত্যের তথনই জন্ম হবে যথন হিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সঙ্গে আমাদের যোগস্ত হবে ঘনিষ্ঠ ও আন্তরিক। সমাজের সাহিক অল্লগতির সঙ্গে তার সংযোগ আবতে বাধা।

"সভা বৃংগ বৃংগ নৃতন করে আত্মপরীকা দেবার জন্য বুবকদের মল্লযুদ্ধে আহ্বান করেন। সেই সকল নববুগের বীরদের কাছে সভার ছদাংকগধারী পুরাতন মিধা। পরান্ত হয়। সবচেয়ে দুঃবের কথা এই যে আমাদের দেশের বুবকেরা এই আহ্বানকে অধীকার করেছে। সকল প্রকার প্রথাকেই চিয়ন্তন বলে কম্পন্য করে কোন রক্ষ শান্তিতে ও আরামে মনকে অলস করে রাখতে ভালের মধ্যে পীড়া বোধ হয়ন। দেশের পক্ষে এইটাই সবচেরে দুর্ভাগ্যের বিষয়।"

### বাংলাভাষায় বিজ্ঞানচর্চা

নারায়ণ চৌধুরী+

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বসু মহাশর মাতৃভাষা বাংলার মাধ্যমে বিজ্ঞানচর্চা করবার জন্য দেশবাসীর নিকট বারংবার আবেদন জানিরে গেছেন। তার জাবেদনের বৌত্তিকতা দেশবাসী ধীরে ধীরে উপজারি করতে শুরু করেছেন এবং এই পথে কিছু-কিছু উল্লেখবোগ্য কাজেরও স্তুপাত হরেছে ইতোমধ্যে। বজীর বিজ্ঞান পরিষদ এই ক্ষেত্রে বে-নিরজস প্রচেন্টা চালিরে যাচ্ছেন তা সর্বদ্য সাধবাদের যোগ্য।

বাংলাভাষার বিজ্ঞানচর্চা অথবা বিজ্ঞানের সভাগলিকে বাংলাভাষার সাহায়ে প্রচার করার ক্ষেত্রে সর্বপ্রথম উপ্যমী হয়েছিলেন বিক্মচন্দ্র। তৎসম্পাণিত 'বঙ্গদর্শন' পরিকার পঠার তিনি জ্যোতিবিদ্যা সম্পর্কে প্রবন্ধ প্রণয়ন করে প্রচার করেছিলেন। বি**ক্ষমের** নেতত্বে গঠিত 'বন্দদর্শন' লেখক গোষ্ঠীর আহও কেউ কেউও বিজ্ঞানচর্চার বাংলাভাষার বাবহারে উদ্যোগী হ**রেছিলেন। পরবর্তীকালে** এই ক্ষে**রে** আরও যেসব প্রথিভয়গা লেখক অগ্রণী হন তাদের মধ্যে রবীক্রনাথ, রামেক্রসন্দর विद्यमी, क्रममीमहस्य वमु, श्रम्बहस्य बाब ए भएए।समाथ वमुब নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। র্থীন্তনাথের বালককালের প্রথম গদার্চনা জ্যোতিষ বিষয়ক, এটি একটি বিশেষ ভাংগ্রপূর্ণ সংঘটন। জ্যোতিষ অর্থে এখানে নভোমগুল বিষয়ক বিদ্যা বুঝতে হবে, ফাল্ড জ্যোতিষ নর। রবীন্দ্রনাথ ভার পারণভ জীবনের প্রাত্তে এসে 'বিশ্বপরিচর' গ্রন্থখানি জিখে তাঁর বিজ্ঞানে বাংলাভাষা বাবহারের বৃত্তটি পূর্ণ করেছিলেন। এছাড়া প্রথম, মধ্য ও অস্তঃ বন্ধসের বহ-বহ কবিতার অস্তরীক্ষ বিজ্ঞান সম্পর্কে তার গভীর কোতহল ও আগ্রহের প্রমাণ ইতন্তক্তঃ ছড়িয়ে-ছিটিয়ে আছে। জনদীশচন্দ্র ও রামেন্দ্রসম্পরের সাধনায় ও বিজ্ঞানের প্রচারে বাংলাভাষার ব্যাপক ব্যবহারের কথা সুবিদিত। প্রফুল্লচন্ত ও মেঘনাদ সাহা ও দের বিজ্ঞান গবেষণার সফল মলতঃ ইংরেজী ভাষার মাধামে প্রচার করলেও উত্তরকালে তারা দ-জনই এই উদ্দেশ্যে বাংলা রচনার স্বায়স্থ হয়েছিলেন। অধ্যাপক সভোক্তনাথের কৰা আগেই বলৈছি।

তাঁপের সম্মিলিত দুর্ঘান্তে উদ্বাদ্ধ হয়েই সম্ভবতঃ পরবর্তী সমধ্যে নীলরতন ধর, জগদানন্দ রার, সক্ষার রার প্রির্দার্জন রার, হরগোবিন্দ বিশ্বাস, চারচন্দ্র ভট্টাচার্য, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ভেজেশচন সেন (শান্তিনিকেডন) প্রমুখ লেখকগণ বিজ্ঞানের প্রচারে বালোভাষার মাধ্যমকে ভারপ্রকালের বাহন হিসাবে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করেন। সাহিত্যপ্রতঃ ও সাহিতামনন্ত লেখকদের মধ্যে যে স্থাপসংখ্যক আভনন্দনখেল্যে ব্যক্তি এ পথে এগিরে আসেন তাঁদের মধ্যে ছেলেন ও আছেন-পরিমল গোৰামী, প্ৰেমেন্দ্ৰ মিচ, ক্ষিতীন্দ্ৰনাৱাৰণ ভটাচাই, সভোন্দ্ৰনাৰ সেন, মৃত্যক্ষয়প্রসাদ গৃহ, সংগর্ষণ হার, অরুপরতন ভট্টাচার্য, সমর্বজ্ঞং কর, শ্রীমতী এণাক্ষী চট্টোপাধ্যায় প্রমুখ। ইদানীং কালে আরও একাধিক গোষ্ঠা ও বাকি হৈজ্ঞানসাহিত্যের সভাবে বিশেষ মনোযোগী হয়েছেন জ্বঞ্চ করা যায় ৷ এপের ভিতর 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পরিপোষ্টিত লেখক সম্প্রদারের উল্লেখ অবশাই করতে হবে। এর সা সব ক্ষাচার্য সভে। দ্রারার ও গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্ষের উত্তরসূতী, শ্রম্বের পূর্বসূরীদের প্রদর্শিত পথে আত্মহাতারদীস্ত বলিষ্ঠ পদক্ষেপে অগ্রনর হয়ে চলেছেন।

বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রচারে উপবৃক্ত পরিভাষার অভাব প্রারশঃ একটা যুৱিগুরুপ উত্থাপন করার চেন্টা করা হয়। কিন্তু এটা নিজিয়াতার পক্ষে সাফাই গাওয়ার প্রয়াস ভিন্ন আর কিছু নর। এ একটা বাক্ষে ওজর, যার উদ্ভব আলস্যার কুমরণা থেকে। কাজ না করতে চাইলে বুদ্ধিমানের আবরণে চতুর লোক কও অনুহাতই যে খাড়া করতে পারে এ তার একটা মোক্ষম উদাহরণ।

বাংলার ইতোমধ্যে প্রচুর সংখ্যক বৈজ্ঞান ও পরিভাষা তৈরি হয়েছে, আরও তৈরি হচ্ছে। সূত্রাং ওটা কোন বাধাই নর। আর তাছাড়া পাছভাষা ভাষার একটা ভগ্নাংশ মাত্র। পরি-ভাগাকে অছিলা হিসাবে দাঁড় কার্য়ে হৈ-টৈ করার চেন্টা অংশকে সমত্রের মর্যাদা দেওয়ার অপপ্রধাস মাত্র। বৃদ্ধিমানের। এ জাতীর ভুল করেন না।

"--- বিজ্ঞান বাহাতে দেশের সর্বসাধারণের নিকট সুগম হয় সে উপার অবলম্বন করিতে হইলে একেবারে মাতৃভাষার বিজ্ঞানচর্চার গোড়াপতান করিয়। দিতে হয় ।--- যাহার। বিজ্ঞানের মর্যাদা বারের না ভাহারা বিজ্ঞানের জনা টাকা দিবে, এমন অলৌকিক সন্তাহনার পথ চাহিয়া বসিয়া থাক। নিক্ষল । আপাততঃ মাতৃভাষার সাহাযো সমন্ত বাংলাদেশকে বিজ্ঞানচর্চায় দীক্ষিত করা আবদ্যক। তাহা হইলেই বিজ্ঞান সভা সার্থক হইবে।"

---রবীন্দ্রনাত্র

<sup>•</sup> ফ্লাট E-8, সি-আই-টি বিভিং, মদন চ্যাটাৰ্কী লেন, কলিকাতা-700007

## বিজ্ঞানসাহিত্য ও নবজাগরণ

জয়ন্ত বন্তু•

সাহিত্য বলতে আমরা সাধারণত বুঝি এমন সব গণ্প, কবিতা. উপন্যাস, নাটক ইত্যাদি, যেগুলৈতে মূলত রয়েছে 'রপসা নিবেদনম্'। অর্থাৎ এক কথার 'রসসাহিত্য'। কিন্তু সাহিত্য নানান চিন্তা-ভাবনা, তত্ত্ব-তথা, বুকি ভর্ক. ইত্যাদিও পরিবেশিত হতে পারে। তবে পরিবেশন এমন সহস্ক, মাবলীল, খাভাবিক হতে হবে যে, সেগুলি বেন পাঠকের মনে অনুর্বাণত হতে থাকে। চুখক বেমন জোহার মধ্যে চুখক আবিষ্ঠ করে তাকে কাছে টানে, প্রকৃত্ত সাহিত্য তেমনি পাঠকের মনে সহম্মাতার সৃষ্ঠি করে তাকে আকৃষ্ঠ করতে থাকে।

বিজ্ঞানের সেই শাখাকে আমরা বথার্থ বিজ্ঞানসাহিত্য
বলতে পারি, যার প্রধান উপজীব্য বিজ্ঞানের এক বা একাধিক
বিষর। সেই সাহিত্য নানান রূপে প্রকাশ পেতে পারে—
প্রবন্ধ, গম্প, উপন্যাস, নাটক, এমনকি কবিতা বা হুড়ার রূপে
তা থাকতে পারে কিন্তু তার সন্তাকে প্রতিঠিত হতে হবে
বিজ্ঞানের উপর। আমরা মাঝে মাঝে বিজ্ঞানের অলৌকিক
কাহিনীর কথা শুনে থাকি। এ যেন সোনার পাণ্ডরবাটি।
বিজ্ঞানের মধ্যে কোন অলৌকিক বা ন্যাজিক থাকতে
পারে না। কোন ঘটনাকে অত্যাশ্চর্য মনে হলেও তার মধ্যে
নিঃসম্প্রেই প্রকৃতির নিরমই কাল করছে এবং কোন না কোন
কার্য-কারণ সম্বন্ধ দিয়ে তাকে ব্যাখ্যা করা সন্তব। বিজ্ঞানের
কাজ হল সেই নিরমকে থু'জে বের করা, সেই কার্য-কারণ
সম্বন্ধক উদ্বাটন করা। বিজ্ঞানসাহিত্যের একটি প্রধান
কাল হল মানুষের জিজ্ঞাসু মনকে জাগিরে তোলা।

এই প্রসঙ্গে প্রশ্ন উঠতে পারে—বিজ্ঞানসাহিত্যে কি কম্পনার স্থান নেই? নিশ্চরই আছে কিন্তু সেই কম্পনা এমন হতে হবে যে, বাস্তব ঘটনার লঙ্গে, পরীক্ষাজন্ধ ওথ্যের সঙ্গে তার বেন কোন বিরোধ না থাকে। শুধু তাই নয়, আর্থার ক্লার্ক রচিত করেকটি কম্পকাহিনীর কম্পনার মতন তা এমন হওরা বাস্থনীর যে, ভবিষ্যতে ভার বাস্তবে বৃপাণরত হওরণর সম্ভাবনা অত্যন্ত প্রবন্ধ। বস্তুত এই ধরনের কম্পনা বিজ্ঞানবিধ্যোত মনের চেতন বা অবচেতন যুক্তির স্থিকর্ম।

### বিজ্ঞানসাহিত্যের গুরুত্ব

বর্তমানে আমাদের দেশ বেন এক সন্ধিক্ষণে এসে দাঁড়িয়েছে।
বাষীনতা-আন্দোলনের সমরকার ধ্যান-ধারণা, মূলাবোধ প্রভৃতি
অনেকাংশে করে গোছে অবচ কোন কার্বকর বিকশের উৎপত্তি
হর নি। ফলে মাঝে মাঝে মাঝা চাড়া দিছে বর্ণবিশ্বের,
সাম্প্রদারিকতা, আণ্ডলিকতা, বিভিন্নতাবাদী নানান লার।
বানী-করিয়ের মধ্যে বৈষমা বেড়ে চলেছে, বেড়ে চলেছে বেকারের

সংখ্যা। সৃষিধাবাদ ও সংকীর্ণ ছার্থের মোহ জ্বাক্তির বসেছে দেশ জুড়ে। এরপর হর চরম পুঃসমর, নরতো নবজাগরণের মধ্য দিরে আলোর উত্তীর্ণ ছওরা। জনসাধারণের মধ্যে যদি এই নবজাগরণ আসে, জনগণ যদি সভিক্তারের উত্ত্বজ হর, তবেই সমাজব্যবস্থার আম্ল পরিবর্তন সম্ভব, সম্ভব জ্বন্দ সমরের মধ্যে বিশ্বের দরবারে প্রথম সানিতে প্রতিষ্ঠিত হ্বার বোগ্যতা জর্জন।

আমাদের দেশে এই নবজাগরণে একটি মুখ্য ভূমিক।
নিতে পারে বিজ্ঞানসাহিত্য। সে দিক থেকে এর গুরুছ
অপরিসীম। পুরুষের বিষর, এ সম্বন্ধে সচেতনতা আমাদের দেশে
নেই বলকেই এলে। এই বিষরে ভাই একটু বিশ্বদ ভাবে
আলোচনা কয় যেতে পারে।

'সাহিত্যের জন্য সাহিত্য কিনা'—এই নিরে নানান মতভেদ আছে। কিন্তু বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেত্রে যে একথা প্রবোজ্য নর, তা নিঃসংশরে বলা চলে। বিজ্ঞানসাহিত্যকৈ সাথক হতে হলে অবলাই উদ্দেশ্যমুখী হতে হবে। উদ্দেশ্যগুলি হল:—

- বিজ্ঞানের মূল ততু ও তথ্যপুলিকে যথাসন্তব সহক্ষ ও সরস করে জনসাধারণের কাছে পৌছে দিতে হবে, যাতে বিজ্ঞান সম্পর্কে তাদের ভর-ভীতি কেটে যার, বিজ্ঞানের সঙ্গে অক্তরকতা গড়ে ওঠে। (যারা নিরক্ষর, তারাও শুনে শুনে কালক্রমে বিষয়পুলি জেনে যাবেন। অবশ্য নিরক্ষরতা দূরীকরণের আন্দোলনও পাশাপালি চালাতে হবে। তবে সেঅন্য প্রসহ।)
- বিজ্ঞানের যেসব প্ররোগ জনসাধারণের পক্ষে

  কল্যাণকর, সেগুলি ভাদের পরিভার ভাবে ব্রিয়ের দিতে হবে।
- 3. বিজ্ঞানের নানান অপব্যবহার এবং প্রবৃত্তিবিদ্যার অশুভ দিকগুলি সময়ে সকলকে সচেতন ও সতর্ক করতে হবে।
- 4. জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর উন্মেষ
  ঘটাতে হবে। এই দৃষ্টিভঙ্গী আকলে মানুষ সমস্ত বাশুর
  ঘটনাকে বীকার করে নের। পুরনো ধ্যাল-ধারণা ও বিশ্বাস
  যদি ভেঙে বার, তাহলেও সে বাস্তব সভাকে এবং নবলর
  জ্ঞানকে অধীকার করে না, বরং সেই জ্ঞানের ভিত্তিতে ভার
  ক্রীবনদর্শন নতুন করে গড়ে ভোলে। প্রতিটি ঘটনাকে সে
  বির্বিধিক ভাবে বিচার-বিশ্লেষণ করে এবং ভার ভিত্তিতে পরবর্তী
  কর্মপদা ভির করে আকে। এই দৃষ্টিভঙ্গী মনের জড়ভা
  ক্রিটারে দের ক্রিটারে দের ভাগ্যের উপর নির্ভর্বভার মানসিকভা।
- বিজ্ঞানের যে অঞ্চল্ল সম্ভার, তা যাতে সমাঞ্জের সামগ্রিক
  কল্যাণে ব্যবহৃত হর, সভাতা ও সংকৃতির সাত্যকারের অগ্রগতিতে
  সহারক হয়, সেজনা উপস্তুক মানসিক্তা তৈরি কয়তে হবে।

সাহা ইনসিটিউট অব নিউক্লিরার ফিক্লির, কলিকাতা

বিজ্ঞানসাহিত্যে এখনো পর্যন্ত এদিকটি অতান্ত অব্হেলিত। মনে রাখতে হবে, বিশ্বের বর্তমান পরিন্দিতিতে বিজ্ঞানের সঞ্চে মানবিক্তার সংশ্লেষণ একটি অতান্ত জরুহী কাজ।

বিজ্ঞানসাহিত্য যদি উপরিউন্ত উদ্দেশ্যগুলি সাধন করতে পারে—অন্তত কিছুটা আংশিক ভাবেও, তাহলে আমাদের দেশ নিকরই নতুন করে জেগে উঠবে। আমাদের সমাজে বিজ্ঞান তখন বহুলাংশে বিস্তৃতত্ত্ব হবে এবং তার প্রবেশ ঘটবে সমাজের অন্তঃন্তলে। আমাদের সমাজ-সন্তার উপর থেকে পুরণো বুগের বোঁরোশা ক্রমশঃ কেটে যেতে খাক্বে, সেই সন্তা উন্তাসিত হবে নতুন বুগের আজোকচ্ছটার।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, বিজ্ঞানসাহিত্য ছাড়াও বিজ্ঞানবিষয়ক বঙ্কা, আলোচনা-চক্ত, প্রদর্শনী, আকাশবাণী ও দ্রদর্শনে বিজ্ঞানের প্রচার প্রভৃতি নানান উপারে উপরিউক্ত উদ্দেশ্যগুলি আংশিক ভাবে সাধিত হতে পারে। বন্ধুত আমাদের দেশে নবজাগরণের জন্য সাধিক বিজ্ঞান আম্পোলনের প্রয়োজনীরতা আছে। তবে এই পরিপ্রেক্ষিতে বিজ্ঞানসাহিত্যের দুটি বিশেষ উপরোগত। রয়েছে—

- বিজ্ঞানসাহিত্য লিপিবদ্ধ হওরার পাঠক যে-কোন বিষয় বারবার পড়তে পারেন। ফলে বিষয়টি হনয়য়য় করা তার পক্ষে সহজ্বসাধ্য হর। বিজ্ঞানবিষয়ক বক্তৃতা ইত্যাদির ক্ষেত্রে শ্রোতা কেবল একবারই বিষয়টি শূনতে পান। (টেপ বা ক্যাসেটে বক্তৃতা ধরে রাখলে অবশ্য পরে বারবার তা শোনা বেতে পারে কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে এটি খুব কার্যকর পছা নয়।)
- 2. পাঠক তার অবসর সময়ে বা ইচ্ছা মতন যে কোন
  সমরে বিজ্ঞানসাহিতাের রচনা পড়তে পারেন কিন্তু বক্তা
  ইতাাদির ক্ষেতে প্রোতার পক্ষে সময়ের এই স্বাধীনত। নেই;
  তিনি যদি শুনতে চান, তাঁকে নির্ধারিত সময়েই শুনতে হবে।

### শংলাভাষায় বিজানসাহিত<u>।</u>

বিজ্ঞানসাহিত্যের যে উদ্দেশ্যগুলির কথা উপরে বলা হল। সেগুলি, বলা বাহুল্য, সূষ্ঠ ভাবে সাধিত হতে পারে জনসাধারণের মাতৃভাষার বিজ্ঞানসাহিত্যের মাধ্যমে। বাঙ্গালীর পক্ষে প্রাসন্থিক হল বাংলাভাষার রচিত বিজ্ঞানসাহিত্য। কেউ কেউ অবশ্য ইংরেজি বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রচারের উপর গুরুত্ব আরোপ করেন; তারা মনে করেন, এতে পাঠকরা বেশি উপকৃত হবেন এবং ভারতের বিভিন্ন অন্তলের মানুষের কাছে বিজ্ঞানকে পরিচিত করানোর এইটাই সহজ্ঞম উপার। কিন্তু এই পতিত্যান্য ব্যক্তিরা ভূলে বান বে, ইংরেজি ভাষার বিজ্ঞানের প্রচার হলে তা আমাদের দেশের একেবারে উপর-তলার মানুষদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ আক্রে, অধিকাংশ মানুষের কাছে তা পৌছবে না। অথবা তারা হরতো তাদের শ্রেণীবার্থ অক্ষুম্ম রাখবার জন্যেই ইংরেজিতে বিজ্ঞান প্রচারের পক্ষে অভিমত প্রকাশ করেন। তাপের মনোগত ইচ্ছা হরতো এই বে,

সামান্য কিছু লোক বিজ্ঞানের ছড়ি ঘোরাক আর বেশির ভাগ মান্য সেই ছড়ির মার খাক মুখ বুকে।

ভারতবর্থ একটি বিরাট দেশ এবং এর বিভিন্ন অপলের অধিবাসীদের মাতৃভাষা বিভিন্ন। যে অকলে যে মাতৃভাষা, সেধানে সেই ভাষার বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রচার হলে, সার্থক বিজ্ঞানসাহিত্য রচিত হলে তবেই কেবল জনসাধারণ প্রকৃত ভাবে উপকৃত হবে, সমাজে নবজাগরণের উল্লেখ ঘটবে।

এদেশে আধুনিক বিজ্ঞানের প্রচারের থার। গোড়াপত্তন করেছিলেন, সেই ইরোরোপীর মিশনারীরা বাহন হিসেবে মাতৃভাষার গুরুত্ব সম্পর্কে সচেতন ছিলেন। বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের প্রকৃতিপর্বে তারাই ছিলেন পুরোধা। সেটা এখন থেকে একশাে বাট-সত্তর বছর আগেকার কথা। কালকমে এদেশীর বহু মনীবীও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যকে সমৃত্ত করেছেন। এই প্রসঙ্গে করেকটি উল্লেখযোগ্য নাম হল ঃ রামমােহন রার, অক্ষরকুমার দত্ত, রাজেন্দ্রলাল মিত, ভূদেব মুখোপাধ্যার, বিক্রমচন্দ্র চট্টোপাধ্যার, রামেন্দ্রসুম্পর চিবেদী, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, জগদীলচন্দ্র বসু, প্রফুলচন্দ্র রার, জগদানন্দ রার, চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য, সত্যেন্দ্রনাথ বসু, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রমুখ। এ'দের মধ্যে করেকজন খ্যাতনামা বিজ্ঞানী, করেকজন খ্যাতনামা সমাজ সংখ্যারক।

বহু বাংলা প্র-পরিকার বিজ্ঞানবিষয়ক রচনা প্রকাশিত হয়েছে ও হছে। কেবলমার বিজ্ঞানবিষয়ক প্রথম পরিকা 'প্রকৃতি', যা 1924 খৃণ্টালে প্রকাশিত হয়ে 14 বছর জীবিড ছিল। পরবর্তী কাজে কিছু কিছু বিজ্ঞান-পরিকা বেরিয়েছে, কিন্তু সেগুলি ছিল ছম্পায়ু। সেদিক থেকে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' একটি নক্ষিরবিহীন দৃষ্টান্ত—1948 খৃণ্টান্স থেকে দীর্ঘ 37 বছর ধরে নিয়্নান্সত প্রকাশিত হছে। আনন্দের বিষয়, সাম্প্রতিকভালে পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে বিজ্ঞানের বেশ করেকটি পরিকা বেল করা হছে।

বাংলাভাষার বিজ্ঞানের বই সর্বপ্রথম রচনা করেছিলেন ইরোরোপীর মিশনারীরা। বিজ্ঞানসাহিত্যের পর্যারে পড়ে, এমন বহু বই কাল্ডমে প্রকাশিত হরেছে। বিশ্বভারতী ও বজীর বিজ্ঞান পরিষদ থেকে জনপ্রির বিজ্ঞানের গ্রন্থমালা একসমরে বের করা হরেছিল। সম্প্রতি বেশ করেকজন প্রকাশকের মধ্যে রঞ্জেট উৎসাহ দেখা যাজে বিজ্ঞানের বই ছাপবার ব্যাপারে।

সন্দেহ নেই, বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য কালক্রমে পাল্লবিত হরেছে। তবে একথা খীকার করতে হবে যে, বর্তমানে বিজ্ঞান-সাহিত্যের নামে এমন কিছু কিছু রচনা প্রকাশিত হচ্ছে, যেগুলি থেকে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও তথা সম্পর্কে ভূল ধারণার সৃতি হর। রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন, "তথাের যাথাথাে এবং সেটাকে প্রকাশ করার যাথাযথাে বিজ্ঞান অম্পর্মান্ত অলন ক্ষমা করে না।" এই কথাগুলি বিশেষ ভাবে প্রণিধানযোগ্য। অন্যাদিকে আবার এমন দুর্বোধ্য রচনাও মাঝে মাঝে প্রকাশলাভ করে, বেগুলি

কোনচুহেই সাহিত্যপদবাচা নয়। কারণ অধিকাংশ পাঠকের মনের 'সহিত্য' বা সম্পর্ক স্থাপন করতে পারে না, তাকে সাহিত্য জ্বাধা দেওর। বায় না। বিজ্ঞানকেকককে বিজ্ঞান ও সাহিত্য—দু'দিকেই নজর রাখতে হবে। সুক্ষের কথা, বাংলা-ভাষার সাথক বিজ্ঞানলেককের সংখ্যা নগণ্য নর।

উপসং হার

ঐতিহাসিক কারণে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের একটি গুরুষপূর্ণ ভূমিকা আছে। তথাক্থিত উল্লভ দেশগুলিতে বিজ্ঞান ও প্রবৃত্তিবিশ্বা অনেক আগে এসেছে এবং প্রবেশ করেছে সমাজের অন্দর্মহলে। সেখানে বিজ্ঞানসাহিত্যের কাল হল এলের পরিপ্রক হওরা। আমাদের দেশের মানুষের কাছে বিজ্ঞান ও তার প্রবৃত্তি এখনো তেমন করে আপন হরে ওঠে নি। এখানে বিজ্ঞানসাহিত্যের কাল হল সমাজের বৃহৎ প্রেক্ষাপটে বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠার, কল্যাণকর কাজে বিজ্ঞানের প্ররোগে ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভক্তী প্রসারে নেতৃত্ব দেওরা। এই ভাবে বে জনজ্ঞাগরণ দেখা দেবে, ভাতে আমাদের অধ্যুত সমাজ সঞ্জীব, সতেল, প্রাণ্থত হরে উঠবে।

### বিজ্ঞান-সাহিত্য

সন্ধর্ণ রায়\*

সম্প্রতি বিভিন্ন সভার বিজ্ঞান-সাহিত্য নিয়ে আলোচনার আগে গ্রহণের সুযোগ আমি পেরেছি। এই সব আলোচনা থেকে আমার মনে হয়েছে বে একলিকে বেমন গোড়া বিজ্ঞানীর। বিজ্ঞানকৈ সাহিত্যের উপজীব্য করে তুলতে কুষ্ঠিত, অন্যাদিকে তেমনি "বিশুদ্ধ" সাহিত্যিকয়া বিশুদ্ধ সাহিত্যের মধ্যে বিজ্ঞানকৈ ভান দিতে নারাজ।

অবচ থার। সতিকারের খাঁটি সাহিত্য প্রখা, তাঁরা সাহিত্যের উদার ক্ষেত্রে বিজ্ঞানকে বরণ করে নিরেছেন বিনা বিধার। বাংলা গলা সাহিত্যের জনক বাক্করচন্দ্র উপনাস, সাহিত্য ও ধর্মমূলক রচনাবলীর পাশাপাশি বিজ্ঞান বিষয়ক সরস প্রবন্ধাবলীও রচনাকরেছেন। তাঁর ইচ্ছে ছিল তাঁর সমসামরিক বিজ্ঞানের অগ্রগতির ওপরে আরও জনেক প্রবন্ধ লেখার। তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাবলীর যে সক্ষল-গ্রন্থ তিনি প্রকাশ করেছিলেন, তাঁর ভূমিকার তিনি ভবিষতে আরও বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশবরে প্রকাশের বাসনাজ্ঞাপন করেছিলেন। তাঁর সেই বাসনা পূর্ণ না হলেও তাঁর বিজ্ঞান-প্রতি তাঁর সৃষ্ট সাহিত্যকর্মের মধ্যে প্রক্রম ভাবে প্রকাশ প্রেছে বার বার তাঁর জীবনের শেষ মুহুর্ত পর্বন্ধ।

বিক্ষমচন্দ্রের চেরেও বেশি বিজ্ঞান-সচেতন ছিলেন রবীজ্ঞনাথ। তাঁর প্রতিটি রচনা কবিতা ও গানের মধ্যে তাঁর বিজ্ঞান চেতনা ও ভাবনা প্রতিক্ষালত। তাঁর মতে বিজ্ঞান সচেতন না হলে সার্থক সাহিত্য সৃষ্টি সম্ভব নর, সাহিত্য রচনা বিজ্ঞানিক হিলেই সার্থক হয়। তিনি মনে করত্নে যে অবৈজ্ঞানিক চিন্তা-জাবনার সাহিত্যে কোন কান নেই। তিনি তাঁর ধর্মবিক্ষাক জনাতম প্রবদ্ধে লিকেছিলেন যে 'জ্ঞান' ও 'বিজ্ঞানের মধ্যে কোন পার্থক। নেই, বিজ্ঞান-বিক্সিম জ্ঞান সোভার পার্থবাটির মতই অসম্ভব ব্যাপার। তিনি লিকেছিলেন ঃ 'শুনে বথন বিশ্বজগতে অথও নির্মকে আবিদ্ধার করে, বখন শেখে কার্বকারণের কোনও ছেদ নেই, তখনই সে মুক্তি-লাভ করে (সার্থক হয় )।

শ্রেষ্ঠ সাহিত্যিক ও কবির মত শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরাও বিজ্ঞানকে সাহিত্যের উপারক্ষেত্রে নামিরে এনেছিলেন এবং বিজ্ঞান দিরে বাংলাভাষা ও সাহিত্যকে সমৃদ্ধ করতে চেয়েছিলেন। জগদীশচন্দ্র বসু দুর্হ বৈজ্ঞানিক ওত্ব নিরে সহজ্ঞবোধ্য সরল প্রবদ্ধ এবং ক্ষমারচন। লিশেহিলেন। বাংলা ভাষার প্রথম বিজ্ঞানভিত্তিক গণ্প লেখার ক্রতিত্ব ভারই।

বিজ্ঞানকে বাংলা ভাষার মাধ্যমে জনপ্রির করে ভোলার ব্যাপারে জগদীদচন্দ্রের চেরে বেশি উৎসাহী ছিলেন সভোল্রনাঝ বসু। ইংরেজী বাদ দিরে নির্ভেঞ্জাল বাংলাভাষার তিনি বহু সুখপাঠা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছিলেন। তিনিই এই "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পঠিকার প্রতিষ্ঠাতা।

গৌড়া বিজ্ঞানী বা সাহিত্যিকর। বাই বলুন, বিজ্ঞান সম্পর্কে জনসাধারণের আগ্রহ বাড়াছে এবং বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানকে জনপ্রির করে তোলার চেন্টা বেড়েই চলেছে। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" ছাড়া আরও বিজ্ঞান-বিষক পাঁচকা বেরিক্লেছে। সাধারণ পচ্চপাঁচকাতেও বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধাবকী প্রকাশিত হচ্ছে নির্মিত। বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধাবকী প্রকাশিত হচ্ছে নির্মিত। বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধ ছাড়া বিজ্ঞানভিত্তিক রমারচনা, গল্প এবং উপন্যাসও লেখা হচ্ছে। কম্পা-বিজ্ঞানের গল্প ও উপন্যাস (ইংরেজীতে যাকে বলে Science Fiction) বিশ্ববর জনপ্রিয়।

ক্ষমিরতার টানে থাটি সাহিত্যিকরাও বিজ্ঞানের আনরে নেমেকে। কিন্তু বিজ্ঞান তাঁদের প্রভাক জ্ঞানের মধ্যে মেই, অতএব বিদেশী রচনাবলীকে অনুসরণ করেন ভারা। ফ্রান

<sup>\*</sup> P-583, ব্যৱস পাৰু, কলিকাভা-700055

তাদের জেখা অধিকাংশ প্রবন্ধ, গণ্প বা উপন্যাসের মধ্যে মৌলিকতা থাকে না।

প্রবিদ্ধাবলীর মধ্যে মের্টিলেকতা না থাকলেও ক্ষতি নেই, কারণ জ্ঞান ও বিজ্ঞান ভূগোলের সীমা মানে না, বিদেশ থেকে আছেরিও পত্ন ও তথা দেশী ওথাবলীর সক্ষে অনারাসে মিলে মিশে যেঙে পারে। কিন্তু গণ্প ও উপন্যাসে বিদেশী সাহিত্যের ছারা স্বাস্থ্যকর নর, কারণ বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও তথা গ্রহ্বযোগ্য হলেও, বিদেশী কাহিনীকৈ আমাদের দেশীর পরিবেশের সক্ষে থাপ থাইরে নেওরা থাই কঠিন ব্যাপার। আমার মতে বাংলার বিজ্ঞানভিত্তিক গণ্প ও উপন্যাসকে সার্থক করে তুলতে হলে মৌলিক দেশীর উপকরণের ভিত্তিতে লেখা উচিত। বৈজ্ঞানিক উপকরণ তো চারদিকেই ছড়িরে আছে, ভাগের কুড়িয়ে নিরে মৌলিক বিজ্ঞান ভিত্তিক গণ্প বা উপন্যাস বচনা বাংলার গণ্প বা উপন্যাস বিজ্ঞান ভিত্তিক গণ্প বা উপন্যাস বচনা বাংলার গণ্প বা উপন্যাস বিজ্ঞান ভিত্তিক গণ্প বা উপন্যাস বচনা বাংলার গণ্প বা উপন্যাস বিজ্ঞান

বিশেশী কম্প-বিজ্ঞান কাহিনী লেখকরা সম্প্রতি পারমাণবিক মহাযুদ্ধে মানুষের একেবারে নিশ্চিত্ হয়ে যাওয়ার কথা কম্পনা করতে শুরু করেছেন। এই জনমানবশ্ন্যে জগতে তারা রোবোটদের ক্রিয়াকলাপের কথা জিখছেন। মানুষের সৃষ্ট রোবট মানুষ নিশ্চিত্ হওয়ার পর মানুষের ভারগা নিরেছে। মানুষ নেই, পৃথিবীতে রাজ্য করছে রোবট এ হেন কম্পনা বহু লেখকের গম্প ও উপন্যাসের মধ্যে ফুটে উঠেছে। বিশ্বময় পাঠক-পাঠিকারা তা হয়তো উপভোগ করে, নয়তো এ হেন অমানবিক কম্পনাকে কোন লেখকই তাদের রচনার মধ্যে মূর্ড করে তুলতেন না। কিন্তু পাঠক-পাঠিকারা যতই উপভোগ করুন, এ ছেন 'অমানবিক' রচনার লেখকেরই লেখা উচিত নর। কারণ মানুষের জনাই বিজ্ঞান, বিজ্ঞানের প্ররোগ এমন কোন ক্ষেহেই হওয়া উচিত নয়। যা মানবভাবিরোধী। সবার ওপরে মানুষ সতা, এই হচ্ছে সার সতা, এই সতোর বিরোধিতা করাটা মানবভাবিরোধী। আশা

করি বিজ্ঞানকে ধারা জনপ্রির করতে চলেছেন, তাঁর। কণনোই মানুধকে বাদ দিয়ে চলবেন না।

বিজ্ঞানকৈ জনপ্রিয় করে ভোলার ঝোঁকে বাংলাভাষার তথাসমৃদ্ধ বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধ লেখা হচ্ছে না। এই প্রসঙ্গে আলোচনাক্রমে অধিকাংশ বাঙালী বিজ্ঞানী এই মত প্রকাশ করেছেন যে বিজ্ঞানকে পুরোপুরি বাংলাভাষার মাধ্যমে প্রকাশ করা সন্তব নর। অর্থাৎ তাঁদের মতে বাংলাভাষা বিজ্ঞানের সার্থক বাহন নর।

বাঙ্গালী বিজ্ঞানীরা এ পর্বন্ত তাঁদের বৈজ্ঞানিক ক্রিয়াকলাপ বা গবেষণার ফলাফলকে কখনোই বাংলাভাষার মাধ্যমে প্রকাশ করার চেকা করেন নি। তাঁদের সমীক্ষা বা গবেষণামূলক প্রবদ্ধাবলী ইংরেজিতেই লেখা হরেছে। কোন বিজ্ঞান-গবেষকই তাঁদের ভক্তরেটের খীসিস বাংলার লেখেন নি বা লেখার কথা চিন্তা করেন নি। শামুকের খোলের মত তাঁরা ইংরেজি ভাষাকে তাঁদের গবেষণার সঙ্গে যুক্ত করে নিয়েছেন। বাংলা-ভাষার মাধ্যমে তাঁদের বৈজ্ঞানিক সমীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করা সন্তব কি না তা কখনো যাচাই করে দেখেন নি তাঁরা।

আমার মতে বাংলাভাষাকে সুযোগ দিলে তা বিজ্ঞানের সার্থক বাহন হরে উঠতে পারে। বাংলাভাষা নিরে যাঁরা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন তাঁরা বাংলাভাষার অপরিমের সভাবনার কথা বলেছেন, বাংলাভাষার ভাতারে ''বিবিধ রুতনের" সন্ধান পেরেছেন। তাঁরা বলেন যে বাংলা পৃথিবীর ঝোন ভাষার চেরে হীন নয়। চীন বা জাপানী ভাষার তুগুনার বাংলার গ্রেষ্ঠতা ভাষাতভ্রবিদদের বারা খাঁকৃত। চীন বা জাপানী ভাষার রাদ বৈজ্ঞানিক ক্রিয়াকলাপ ও গবেষণার ফলাফলকে প্রকাশ করা যার র্বোপীর কোন ভাষার সাহাষ্য না নিরে বাংলাভাষাতেও তা সভব। অভএব, আমার অনুরোধ, বিজ্ঞানীর। ইংর্জাক ছেড়ে বাংলাভাষাকে তাঁদের গবেষণার বাংন করে তুলুন।

"যে জাতি মনে করে বসে আছে যে জাতাঁতের ভাণ্ডারেশ্ব মধ্যেই তার সকল ঐশ্বর্য, সেই ঐশ্বর্যক জর্জন করবার জনা তার স্থকীর উদ্ভাবনার কোন অপেকা নেই. তা পূর্বপুরের অবিদের দারা আবিষ্ণুত্ব হরে চিরকালের মত সংস্কৃত ভাষার পূর্ণায়র প্লোকে সন্তিত হয়ে আছে, সে জাতির বৃদ্ধির অবনাত হরেছে, শক্তির অবঃপতন হরেছে। নইলে এনন বিশ্বাসের মধ্যে তর হরে বসে কখনই সে আরাম পেত না। কারণ, বৃদ্ধি ও শক্তির ধর্মই এই যে, সে আপনার উদামকে বাধার বিরুদ্ধে প্রয়োগ করে যা অজ্ঞাত, যা অলক, তার অভিমুখে নিয়ত চলতে চায়, বহুমূল্য পাথর দিরে তৈরী কররজ্বানের প্রতিভাব অনুরাগ নেই। যে জাতি অতীতের নধাই তার গোরব ছির করেছে, ইতিহাসে তার বিজর্যায়া তর্জ হরে গেছে, সে জাতি শিশেশ, সাহিত্যে বিজ্ঞানে কর্মে শক্তিহীন ও নিক্স হরে গেছে।"

### বাংলায় বিজ্ঞানসাহিত্যের ধারা\*

সুর্বেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র\*\*

बारमा कायात (व विख्डान हर्ता नित्त वामहा बारमाहन। कर्रोड তা সাহিত্যের মালকাঠিতে কতটা উত্তীর্ণ তা নিয়ে ভাবনার অবকাশ আছে। স্থল-কলেজের পাঠাবই আর সাহিত্য-এ পুরের নিশ্সরই পাৰ্থকা আছে। তবু কবিতা, উপন্যাস, গণ্প প্ৰভৃতি সাহিত্যের যেমন এক ধরনের উপকরণ, প্রবন্ধসাহিতাও তাই, তবে তা क्किविरन्द किछुते। गुरुशष्टी इट्ट मध्यह नाहे। विख्नान সাহিত্য ঠিক তাই। কেউ যদি মনে করেন হাবা গণ্প উপন্যাসের মত বিজ্ঞানও বাংলা ভাষার সমস হবে না কেন? তা হবে না, কারণ বিজ্ঞান তথ্যনির্ভর—তার নিক্স ভাষা থাকে। বেছেত আধনিক বিজ্ঞানের উৎস ভিন্ন দেলে, তাই তার নিজৰ ভাষাও কিছুটা বিদেশী। তাই আমাদের পরিভাষার আশ্রর নিতে হর। অবশা ছোটদের জন্য দেখা বিজ্ঞানসাহিত্য কিছুটা সাবলীল হতে পারে। বিদ্যাস্যগরের রচনার এরকম কিছু বিজ্ঞান প্রবাদ্ধের নিদর্শন পাওর। যাবে। পরবর্তীকালে সাহিত্যিক যাঁর। বাংলার বিজ্ঞান লিবেছেন ভার সাহিতাসস্পদ অবশাই মূলাবান। **७८**व द्वारमस्त्रमञ्जू ७ क्लानीमहस्त्रहे विखानरक 'बीटि माहिला পর্বারে উন্নীত করেছেন।

বিজ্ঞান যে সাহিত্যনিরপেক নর রবীন্দ্রসাহিত্যে তার যথেও উদাহরণ আছে। বিজ্ঞানসাহিত্য ও সাধারণ সাহিত্য পৃথক হলেও রবীন্দ্রনাথের লেখা কবিতা, প্রবদ্ধ প্রভৃতিতে এখানে ওখানে বিজ্ঞানের প্রসঙ্গ ছড়িয়ে আছে। বেমন জটিল সালোক-সংশ্লেষ (photosynthesis)-এর মত বৈজ্ঞানিক ভিরা রবীন্দ্রনাথের বৃক্ষবন্দ্রনা কবিতার যে প্রচ্ছম আছে ওা সহজে ধরা পড়ে—

সূর্বের বক্ষে জন্মে বহিংবুপে
সৃতিবজ্ঞে যেই হোম তোমার সন্তার চুপে চুপে
ধরে ডাই শাম লিগুরুপ। ওগো সূর্বরশ্বি পারী
শত শত শতাব্দীর দিনখেনু দুহির। সদাই
বে তেজে ভরিলে মক্ষা মানবেরে তাই করি দান
করেছ জগংকরী,—

এ সংত্রও আমাদের মনে রাখতে হবে যে বিজ্ঞান কাব্যের প্রধান উপজীব্য নর—রবীন্দ্রনাঝের সাহিত্যে তাই বিজ্ঞানের প্রাধান্য কোঞাও নাই—আক্তেল কবিপ্রতিভা ক্ষুণ্ণ হত । তবু বে সব বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী কবিতার কাব্যধর্ম অক্ষুণ্ণ রেখেও রবীন্দ্রনাঝের লেখার স্থান পেরেছে—তা থেকে রবীন্দ্রনাঝের বিজ্ঞান মনীবার পরিচর পাওর। যার।

রবীক্রনাথের যে সুপ্ত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলী কাষা ও সাহিত্যের মধ্যে প্রচল্পে ছিল, তা পরে প্রথল উচ্চালে বহিমু'ৰী হরেছে।

রবীন্দ্রনাবের বিজ্ঞান প্রতিভা কাব্য বা সাহিত্যের গণ্ডীতে বাধাপ্রাপ্ত হর নি। বরং বিজ্ঞান অপূর্ব এক সাহিত্যে উন্নীত হয়েছে— রবীজ্ঞনাথের লেখা বিশ্বপরিচরে। শ্রীসত্যেন্তাথ বসুকে এই বইটি উৎসৰ্গ করতে গিয়ে কবি বজেছেন "লিক্ষা যায়া আরম্ভ करताह. श्रीफा व्यक्ति विकारनह काश्वारह ना दशक. विकारनह আভিনার তাদের প্রবেশ করা প্রভাবিদাক। বিজ্ঞানের সেই প্রথম পরিচর ঘটিরে দেবার কাজে সাহিত্যের সহারতা খীকার করলে ভাতে অগৌরব নেই। সেই দায়িত্ব নিরেই আমি একাজ সুরু করেছি।" কবির এই বছবা ডেকে বোঝ। বার সাধারণ মান্যের কাছে সাহিত্যের ভাষার বিজ্ঞানের চিন্তাধারাকে পৌরে দেওরাই ছিল এই বই লেখার প্রধান উদ্দেশ্য। একাধারে লেখক সাহিত্যিক ও বৈজ্ঞানিক না হলে এই উদ্দেশ্য সাধন করা যার না। আর সর্বতোমুখী প্রতিভানা থাকলে কোন সাহিত্যিক বিজ্ঞানী হতে পারেন না। বরং কোন বিজ্ঞানী মাঝারি সাহিত্যিক হরেও বিজ্ঞানসাহিত্য লিখতে পারেন। এবেশে ওবেশে আঞ্চকাল বিজ্ঞানসাহিত্যের অভাব নেই, প্রধান৬ সেগুলি বিজ্ঞানী সাহিতিকের লেখা। কিন্তু সাহিত্যিক বিজ্ঞানীর বিশ্বপরিচর কবি ববীন্দ্রনাথকে বীতিমত বিজ্ঞানীর আসনে প্রতিষ্ঠিত করেছে। এর পেছনেও কবির প্রচুর সাধনা ছিল, কবি বলেছেন "বিস্তু ক্রমাগত পড়তে পড়তে মনের মধ্যে বৈজ্ঞানিক একটা মেজাজ বাভাবিক হরে উঠেছিল অবচ কবিছের এলাকার কম্পনার মহলে বিশেষ যে লোকসান ঘটিরেছে সৈ ভো অনুভব क्रिता । वामबार क्रि ना । वक्षवस्ता वा ब्रवेखनात्वव धना কোনও লেখার যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী প্রচল্ল ররেছে, তা সেখার সাহিত্য মাধর্য নক তো করেই নি. বরং তাকে ঐশ্বর্যান্তত করেছে। এণিকে আবার বিশ্বপরিচর হাছে রবীন্দ্রনাথ তার কাব্য প্রতিভা দিরে জড়লোকের জটিল ততুকে শুধু সাধারণের বোধ্য নয়, প্রীমণ্ডিত করেছেন।

পরমাণুলোক, নক্ষন্তোক, সৌরজগৎ, গ্রহণোক, ভূলোক এই করটি প্রবদ্ধ নিরে বিশ্বপরিচর। তদানীন্তন বৈজ্ঞানিক আবিষ্ঠারের তথাগুলি রবীন্দ্রনাথ বে কী নিষ্ঠার সঙ্গে আরত করেছিলেন তা এই প্রবদ্ধগুলি পাঠ করলেই হুদরক্ষম কর যার। কোন জটিল ততুকে অন্তরের সঙ্গে গভীরভাবে উপলবি না করলে তা এত সুম্পরভাবে প্রকাশ করা বার না। বিজ্ঞানকে উপলব্ধি করা বিজ্ঞানীর পক্ষেই সম্ভব—কিন্তু কবি রবীন্দ্রনাথের পক্ষে এই উপলব্ধি ছিল সহজ। বাংলাভাষা পরিচরের ভূমিকার কবি লিখেছেন "বিজ্ঞানের রাজ্যে স্থারী বাসিম্পাদের মত সংগর জমা হয় নি ভাষারে, রাজ্যর বাউজদের মত খুলী হরে ফিরেছি.

<sup>\* 9</sup>ই এপ্রিল '85 বলীর বিজ্ঞান পরিষদে খ্যোপালচন্দ্র ভট্টাচার্বের চতুর্ব বাধিক স্মরণ উপলব্দে আরোজিত "বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্য" শীর্ষক আলোচনাসভায় সভাপতির ভাষণ ।

<sup>•</sup> গাধা ইনটিটিট অব নিউক্লিয়ার কিছিল, কলিকাভা-700009

খবরের বুজিটাতে দিন-ভিক্ষা যা জুটেছে তার সকে দিরেছি আমার খুদার ভাষা মিলিরে" বিশ্বপরিচর সইছে পাঠকের প্রতি এই বস্তুতা থেকে কবির সহজ বিজ্ঞান মনের পরিচর পাওর। বার।

রথীন্দ্রোত্তর বুগে বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্যে রথীন্দ্রনাথের বিপুল প্রভাব রয়েছে। বিশ্বজ্ঞারতীর লোক শিক্ষা গ্রহ্মালার ভূমিকার কবি লিখেছেন "শিক্ষণীর বিষরমানই বাংলাদেশের সর্বসাধারণের মধ্যে ব্যাপ্ত করে দেওরা এই অধ্যবসারের উদ্দেশ্য। বৃদ্ধিকে মোহমুক্ত ও সতর্ক করবার জন্য প্রধান প্রয়োজন বিজ্ঞান চর্চার।"

এই প্রয়েজনের ও অধ্যবসায়ের সার্থক রূপ দিরেছেন রবীন্দ্রনাথ। সমাজোচনার দৃষ্টিতে মনে হবে, বিশ্ব পরিচর-এর ভাষা ও ভাব সম্পদই বুঝি সর্বস্থ—তাত্ত্বিক দিকটা বেন গৌণ। ববীন্দ্রপূর্ব বা প্রবর্তী যুগের বাংলার বিজ্ঞান সাহিত্য থেকে তুলনামূলক দৃষ্টিতে এরকম অনুমান করা সম্ভব। কিন্তু সেংলের বন্ধবা হল কোন তত্ত্বের বাংখা বা প্রকাশ বহুভাবেই সম্ভব। কিন্তু সেংলের জন্য লেখা কোন বৈজ্ঞানিক সাহিত্য বরক্তদের জন্য লেখা বই থেকে কম জটিজ হওরাই উচিত। সাধারণের কাছে বিজ্ঞানের প্রথম পরিচয় হিসেবে বিশ্ব পরিচয়ের অর্থ-সম্পদ যথেন্ট মূল্যবান—ং। যে কোন বৈজ্ঞানিকই বুঝতে পারবেন। তবে ভাবসম্পদ হয়ত অতিরিও লাভটুকু ঘটেছে কারণ রবীন্দ্রনাথ সেখানে লেখক।

ভবিষ্যৎ বাংলার বিজ্ঞানীর। বিজ্ঞানের তত্ত্বক প্রকাশ করতে গিরে যে পূর্বসূরীদের কথা অরণ করবেন, রবীজনাথ তাঁদের অন্যতম চরেও ডাক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছেন।

রবীপ্রপরবর্তী যুগে বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্য এখন বহুষা বিস্তৃত। তবু রবীপ্রনাথ যে উদ্দেশ্য নিরে বিশ্বপরিচর লিখেছিলেন, সেই উদ্দেশ্য এখনও সফল হর নি। বিজ্ঞান সাহিত্যের নামে তথাসমূদ্ধ ছাত্রপাঠ্য রচনাই বেশী। বিশেষ লেখকের নাম উল্লেখ না করেও কিছু কিছু লেখা যে পরীক্ষার উত্তীর্ণ হরেছে তা নিশ্চিতই বলা যার।

এ বুগের লেখকের ভেতর যাঁর স্মারণে আজকের এই সভা সেই গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্বের করা উল্লেখ করা প্রয়োজন। আমাদের তরুণ বরসে গোপালচন্দ্রের বিজ্ঞান রচনা পড়ে আমর। বাংলার বৈজ্ঞান লেখার প্রেরণা পেরেছিলাম। নিজের বিজ্ঞান গবেষণা সাবলীল ভাষার তিনি সাধারণের বোধগম্ম করতে সক্ষম ছিলেন। তাছাড়া অন্যান্য বিজ্ঞান প্রসঙ্গের তাঁর অবাধ বিচরণ ছিল। দীর্ঘদিন জ্ঞান ও বিজ্ঞানের সম্পাদনার তিনি বাংলা ভাষার বিজ্ঞান লেখকের একটি গোচী তৈরি করেছেন—অজন্র বিজ্ঞান রচনার তিনি বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্য সমৃদ্ধ করেছেন। এ বুগের বিজ্ঞানসাহিত্যক করেছে স্মাধালচন্দ্র স্মাধানীর চারে আক্রেন।

बारमञ्जूम्ब, वनलीयहस्य, ब्रवीस्थनांव, रनामामस्य अपनव

রচনা বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্যের পথে মাইলস্টোনের মত। গত পণ্যাদের দশকে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' হিল একমাত বিজ্ঞান পঢ়িক। এই পঢ়িকার সাহায্যে কিছু বিজ্ঞানসাহিত্যিকের সৃষ্টি হরেছে। এর কিলোর বিজ্ঞানীর আসর সীমিত পরিসরে ছোটদের কাছে বিজ্ঞান পরিবেশন করে থাকে। অধুনা অনেক বিজ্ঞান পঢ়িকাই শুধু ছোটদের জন্য প্রকাশিত হচ্চে। কিশোৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান এদের মধ্যে বিশেষদ্বের দাবী রাখে। আনন্দবাজার পত্রিকাগোষ্ঠা বাষিক সংখ্যা হিসেবে দু-একটি বিজ্ঞান সাহিত্য সংকলনও প্রকাশ করেছেন। এসব প্রচেন্টা এ কারণেই পর্যাপ্ত নর যে, বর্তমান দেকে বিজ্ঞান ও প্রবৃত্তির প্রসার যে হারে ঘটেছে, তাতে সাধারণ মানুষের কাছে তথ্যসমূদ্ধ বিজ্ঞান সাহিত্যের আকারে আরও বেশী পরিমাণে পৌছে দেওরা প্রব্লেজন। সাধারণ মানুষ বিজ্ঞানের সঙ্গে বনিষ্ঠ হতে পারলে প্রয়ন্তিগত সরকারী পরিক পনায় মতামত প্রকাশের অধিকার অর্জন করতে পারবে। গণতম্বের সর্বোত্তম উৎকর্ষ মনে হয় এই সম্ভাবনার মধ্যে নিহিত আছে। বিশিষ্ট সাহিত্যিক ও সাংবাদিক বর্তমান প্ররাত সক্তোবকুমার ঘোষ মহাশর একটি সভার আমার এই বক্তবোর সঙ্গে একমত হয়ে বলেছিলেন শুধু সাহিত্য নর সাংবাদিকতারও বিজ্ঞানকে নিভান ভাবে ও প্রচর পরিমাণে সাধারণের কাছে পৌছে দেওরা নিশ্চিতই প্ররোজন। সেই প্রয়োজন কী বাংলা সাহিত্যে কী সাংবাদিকভায় আত্মও প্ৰান্ত অৰহেন্সিত।

বাংলাভাষার বিজ্ঞান চর্চার মৌলিক নীতি এখনও বিধাপ্রতি ররেছে। এই বিধা তখনই অপসূত হবে বখন বিজ্ঞান মার্ত্ভাষার সাধারণের বোধগামা হরে উঠবে। পশ্চিমবাংলার কোন কোন বিশ্ববিদ্যালরে বাংলাভাষার রচিত পি. এইচ.-ডি. বিশিষ্ঠ প্রহণ করার নীতি গ্রহণ করেছেন—তবু তা অনেকটা কাগজে কলমেই রয়েছে। এখনও কেউ কেউ মনে করেন বাংলার বিজ্ঞান শিক্ষা পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভরে রয়েছে। সাধিক আগ্রহ ও প্রতিটা না আকলে এই ভর থেকে উত্তরণ সম্ভব নর। আগামী দিনে শুধু বিজ্ঞানী নন বিজ্ঞান মনন্ধ লেখকদের রচনার বাংলার বিজ্ঞান সাহিত্য মহন্তর উৎকর্ষে সমৃদ্ধ হতে পারে।

সভিয় বলতে কি বাংলায় বিজ্ঞান প্রচারের আদি লেখকের। কেউই বিজ্ঞানী ছিলেন না। এমনকি রবীন্দ্রনাশ প্রসঙ্গে সম্প্রতি জানা গেছে 1874 খৃস্টাব্দের ডিসেম্বর সংখ্যার ভত্তবোধিনী পরিকাতে তিনি 'গ্রহণণ জীবের আবাস ভূমি' দীর্ষক একটি বিজ্ঞান প্রবন্ধ প্রকাশ করেছিলেন। রচনাটি অস্বাক্ষরিত ছিল—ভাই কারো নজরে পড়েনি।

এছাড়া বাংলার এখন তো কপ্শবিজ্ঞান রচনার বেশ উৎসাহ শেখা বাচ্ছে—বার অধিকাংশ লেখকই বিজ্ঞানী নন। বিশেশী সাহিত্যেও নামী কপ্শবিজ্ঞানী লেখকের। অধিকাংশই বিজ্ঞানী নন, কেউ কেউ বিজ্ঞানী হলেও নামী বিজ্ঞানী বলা বার না। এই সব কপ্শবিজ্ঞান রচনার বিজ্ঞান মূলা অধীকার্য নর। একটি উদাহরণ থেকে বোঝা বাবে ঘুলভার্ণ তার Mysterious Island বইতে Hydrogen ভালানীর বাবহারের কথা বলেছিলেন। এই শতকেই হয়ত জালানী তেলের পরিবর্তে Hydrogen-ই আমাদের প্ররোজনীর জাজানীর কাজ করবে। ক্লার্ক তার কপ্পবিজ্ঞান রচনার যে ভূসমলার কৃষ্মির উপগ্রহ থেকে সংবাদ আদান প্রদানের কথা বলেছিলেন তা এখনই কার্যকরী হরেছে।

অবশ্য কাল্পনিক কল্পবিজ্ঞানের নামে অনেক রচনা আছে যার বিজ্ঞাননূল্য নেই বললেই চলে। বাংলায় কল্পবিজ্ঞান লিখতে গিরে সেই বিজ্ঞান মনজ্ঞার প্রয়োজন দা বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য সাধন করবে। বিশেষত কিশোরদের জন্য কেখা এমন হওয়। প্রয়োজন যা কাম্পনিক রূপক্ষা প্রায়ে না পড়ে—করব কিশোরমনই ভবিষাৎ বিজ্ঞানমন্ত সমাজের ভিত্তিভূমি বিবেচিত হওয়। উচিত।

উপসংহারে বলা প্রয়োজন যে বাংলায় বর্তমান বিজ্ঞান সাহিত্য আশাবাঞ্জক! হতাশ হওরার কোন কারণ নাই। এই সাহিত্যের ধারা বিপথগামী নর—তবে তার প্রবাহটিকে বেগবান করার প্রয়োজন আছে।

'মানুষের বুদ্ধিসাধনার ভাষা আপন পূর্ণতা দেখিরেছে দর্শনে, বিজ্ঞানে, হদরবৃত্তির চূড়ান্ত প্রকাশ কাবো, দুইরের ভাষার অনেক তফাৎ, জ্ঞানের ভাষা যতদ্র সম্ভব পরিষ্কার হওর। চাই : তাভে ঠিক কথাটার ঠিক মানে আকা দরকার, সাজসজ্জার বাহুল্যে সে যেন আচ্ছন না হর। কিন্তু ভাষের ভাষা কিছু যদি অস্পন্ত আকে, যদি সোজা করে না বজা হয়, যদি তাতে অলংকার আকে উপযুক্ষত তাতেই কাজ দের বেশি, জ্ঞানের ভাষার চাই স্পন্ত অর্থ : ভাষার চাই ইখারা, হরতো অর্থ বাকা করে দিয়ে।

ভালো সাগা বোঝাতে কবি বললেন পোষাণ মিলারে যায় গারের বুড়াসে; বললেন 'চল্চল কাঁচা অক্ষের জাবণি অথনি বহিলা যার।' এখানে কথাগুজোর ঠিক মানে নিলৈ পাগলামি হরে দাঁড়াবে, ক্থাগুলো যদি বিজ্ঞানের বইরে থাকত তা হলে ব্যাত্ম, বিজ্ঞানী নতুন আবিভার করেছেন এমন একটি দৈহিক হাওয়া যার রাসামনিক ক্রিরার পাথর কঠিন থাকতে পারে না, গ্যাস রূপে হর অদৃশ্য। কিংবা কোন মানুষের শরীরে এমন একটি রুম্মি পাওরা গেছে যার নাম দেওয়া হরেছে জার্ববি, পৃথিবীর টানে যার বিক্রিন মাটির উপর দিয়ে ছড়িয়ে যেতে থাকে। শব্দের অর্থকে একান্ত বিশ্বাস করলে এই রকম একটা ব্যাখ্যা ছাড়। উপার থাকে না। কিন্তু এ যে প্রাঞ্চ ঘটনার কথ নর, এ যেমনে হয় যেন'র কথা, শব তৈরী হয়েছে ঠিডী কি জ্নাবার জনো; গেই জনো ঠিক যেন কি বলতে গেলে তার অর্থকে বাড়াতে হয়: বাঁকাতে হয়। ঠিক খেন-কী-র ভাষা অভিযানে বেঁধে দেওরা নাই, তাই সাধারণ ভাষা দিরেই কবিকে কৌদলে কাজ চালাতে হর। তাকেই বলা যার কবিত। বস্তুত কবিছ এত বড়ো জারুগা পেরেছে তার প্রধান কারণ, ভাষার শব্দ কেবল আপন সাদা অর্থ দিরে সব ভাব প্রকাশ করতে পারে না। তাই কবি লাবণা শব্দের যথার্থ সংজ্ঞা ত্যাগ করে বানিরে বললেন, যেন मार्थना अक्टो यनी, महीह प्यटक याद शाफु माहिए । कबाद व्यथिएक मन्त्रन नके करत निरम এ হল ব্যাকুল্থা; এতে বলার সঙ্গে সঙ্গেই বলা হচ্ছে বলতে পারছি নে। এই অনিব্চনীরভার সবে। গ নিরে নানা কবি নানা রকম অত্যতির (চর্চা করে। স্যোগ নয়তো কী: থাকে বলা যার না ভাকে বলবার সুযোগই কবির সোভাগা। এই সুযোগেই কেট লাবণাকে ফুলের গলের সঙ্গে তুলনা করতে পারে; কেউবা নিঃশব্দ বীণা ধ্বনির সঙ্গে, অসঞ্চতিকে আরও বহু দূরে টেনে নিরে গিরে, লাবশাকে কবি যে লাবণি বলেছেন সেও একটা অধীরতা, প্রচলিত শব্দক অপ্রচলিতের চেছারা দিরে ভাষার আভিধানিক সীমানাকে অনিশিষ্ট ভাবে বাড়িরে দেওরা হল।"

### বিজ্ঞান-বিপ্লব ও বিজ্ঞান-লেখক

আবহুলাহ আল-মৃতী\*

বাংলাদেশের একজন ভূতপূর্ব রাশ্বপতি একবার ঘোষ্ণা করেছিলেন ঃ বিপ্লব আমাদের দরজার ভেতর এক পা বাড়িরে দিরেছে, ঘরে চুকে পড়ল বলে — তিনি কোন্ বিপ্লবের কথা ভেবেছিলেন, তার আবির্ভাবের সম্ভাবনার তার মনে উল্লাস বা আঙক্ষলাতীর কোন দ্বাব দেখা দিরেছিল কিনা তা আমাদের জানা নেই।

তবে আমানৈর জানামতে একটি বিপ্লব সারা পৃথিবীতে তোলপাড় সৃতি করলেও বাংলাদেশে পৌছবার জন্য আজা পথ পুকে মরছে; সে হল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিপ্লব। সহজেই বোঝা যার আঠার শহকের ইংলওে বুর্জোরা বিপ্লবের সাধী হয়ে যে শিশ্প-বিপ্লবে দেখা দিয়েছিল তারই অনুসরণে এই নামটি। শিশ্প-বিপ্লবের ফলে সেদিনের ইংলওে উৎপাদন পছতির বিপূজ বিকাশ ঘটেছিল। 1783 খুস্টাদে জেম্স্ ভ্রাট-এর স্টাম ইজিন আবিজ্ঞারকে সচরাচর এই বিপ্লবের প্রতিভূ হিশেবে ধরা হয়। জনে জন্ম ভারাক করিপ্লবিপ্লব পড়েছিল ইউরোপ আর উত্তর আমেরিকার। আজ বিশ শতকে দেখা দিয়েছে এমনি আরেক বিপ্লব—তাকেই বলা হল্ছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্লব।

#### বিপ্লবের চরিত

বোল আর সতের শতকের ইউরোপে নতুন নতুন জিব্ধাসা আর আবিদ্ধারের মধ্য দিয়ে মানুষের বিশ্বদৃষ্টিতে ব্যাপক বুপান্তর ঘটোছল। আইজাক নিউটন ছিলেন এই বিজ্ঞান-বিপ্রবে সর্বপ্রেষ্ঠ; আব্দো তাঁকে ধরা হয়ে থাকে সর্বকালের সেরা বিজ্ঞান হিসেবে। তেমনি বিশ শতকের প্রথম ভাগে নানা মৌলিক আবিদ্ধারের ফলে বিজ্ঞানে ঘটেছে আরেক বিপ্রব। পরমাণুর অস্তর্লোকের গঠন, বন্ধু আর দান্তির অভিন্ন সন্তা, আপেকিকভার তত্ত্ব, আলোকের হৈত রুপ—ইত্যাকার নানা আবিদ্ধার মানুষের জ্ঞানলোকে যে বিপুল আলোজন সৃষ্টি করে আইনস্টাইনকে তার স্বপ্রেষ্ঠ প্রতীকর্পে ধরা হয়ে থাকে।

আঠার-উনিশ শতকের শিশ্প-বিপ্লব আর আজকের দিনের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্লবের মধ্যে একটা বিষয়ে বেশ সাদৃশ্য দেখা যাবে। উভর কেন্তেই বিজ্ঞানের তত্ত্বের আবিষ্কার রূপান্তরিত হরেছে উৎপাদন বিকাদের অগ্রগতিতে। এই অগ্রগতি সম্ভব হরেছে প্রধানত বিজ্ঞানের সাথে প্রযুক্তির মেলবন্ধনের ফলে। আর সেই মেলবন্ধন থেকে উত্তব ঘটেছে বিজ্ঞানের গবেষণার জন্য আরো নতুন, আরো শক্তিশালী নানা উপকরণ।

শিশ্প-বিপ্লব থেকে আমরা শুধু যে স্টাম ইঞ্জিন পেরেছি তা নর, সাধারণ ভাবে উত্তব ঘটেছে শিশ্পে বারিক উৎপাদন পদ্ধতি; করলা, তেল প্রভৃতি শক্তির নতুন উৎস. শক্তিচালিত

যাতারাত বাবন্ধা; অসংখ্যা নতুন নতুন রাসারনিক প্রবা।
বারিক উংপাদন পদ্ধতি সৃষ্টি করেছে পণাসামগ্রীর বিপুল
প্রাচুর্য, উন্নত যাতারাত বাবন্ধা সহক করেছে বিনিমর আদ
যোগাযোগ, জালানি প্রবারের শক্তি লাঘব ঘটিরেছে দুঃসহ কারিক
প্রমের—মান্যের জীবনে এনেছে খাক্তন্দা।

তবু সে শিল্প-বিপ্লব কাজে লাগিরেছিল মূলতঃ বন্ধুর বাইরের এলাকার শান্ত । বন্ধুর গভীরে নিহিত যে শন্তি তাকে কাজে লাগাবার জন্য মানুষকে অপেকা করতে হরেছে বিশ শতকের বৈজ্ঞানক অগ্রগতির জন্য । আজকের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্লব নির্ভর্গাল বন্ধুর অন্তর্গুর লোকের রহস্যের ওপর, পরমাণুকেন্দ্রের সৃক্ষা কণিকার বিনাশ থেকে কভা শন্তি । অর্ধপরিবাহী বন্ধুতে ইলেকট্রন কণিকা ছানান্তরের নিরম কাজে লাগিরে তৈরী কমাপিউটার, প্রাণিকোষের গভীর কলিকে লুকানো জিন কণার পরিবর্তনের মাধ্যমে নতুন নতুন গুণাগুণ-সম্পন্ন উন্তিদ ও প্রাণীর উন্তাবন— বিজ্ঞানের এ ধরনের অসংখ্য কাতির ফলাফল আজ প্রশাহিত হচ্ছে সাধারণ মানুষের জাবনেও ।

অসব বৈশিভার একটা মোট ফল এই যে, শিশ্স-বিপ্লখ মানুষের জীবনে যে বিপূল রুপান্তরের সন্ভাবনা নিরে দেখা দিরেছিল, আঞ্চলের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্লব তার চেরেও বড় রক্ম উত্তরণের সন্ভাবনা নিরে উপান্থত হরেছে। এই উত্তরণ শুধু ইতিমধ্যে মানুষের অধিকারের এলাকা গভীর সাগরতল থেকে মহাকাশের সূদ্র প্রান্ত পর্যন্ত প্রসারিত করে নি, সবার জনা এক প্রান্থ ও আনক্ষমর পৃথিবী সৃষ্টির যে ছপ্ল মানুষ দেহন্ত হিরকাল, তাকেও আজ অবশেষে এর মাধ্যমে বাস্তবে পরিণত করা সন্তব।

### জাতায় বিকাশে বিজ্ঞান

এখানে একটি প্রশ্ন স্বভাবতঃই সকলের মনে দেখা দৈবে।
বাংলাদেশের মতো একটি পিছিরে পড়া উন্নয়নশীল দেশে
এই বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্রবের ভাংপর্য কি? যে দেশে
অধিকাংশ অধিবাসী এখনো সামস্তবুগীয় পরিবেশে বাস করে,
শিম্প-বিপ্রবের ফলে সৃষ্ট স্বাচ্ছদেশার অধিকাংশ উপস্করণ যাদের
জীবনে আজা লভা নয়, অনাহার-অধান্থা-অশিক্ষা যাদের নিভাসগ্রী
—তাপ্রের কাছে বিশ শতকের বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির মূল্য কি?

এ প্রশ্নের জবাব দু-ভাগে দেওরা যেতে পারে। একথা সভাি যে, ইউরোপের বুর্জোরা সমাজ তাদের দেশে উৎপাদন বিকাশের খার্থে পৃথিবীর দিকে দিকে উপনিবেশ স্থাপনে মনোনিবেশ করেছিল। এসব উপনিবেশকে ভারা দেখেছিল প্রধানতঃ তাদের কলকারখানার খন্য কাঁচামালের যোগানদার হিসেবে এবং উৎপান সামগ্রীর কেভা হিসেবে। এই প্রক্রিয়

<sup>\* 4,</sup> कार्कामान, (वर्ली द्यांछ, हाका-2, वारनारमण

উক্ত মুনাফাই ছিল তাদের লক্ষা। সে লক্ষা উপনিবেশে উন্নত লিশ্প ছাপন তাদের ছার্থের অনুকূল ছিল না, তাই থা তারা হতে কর নি। অবশং লিশ্প-বিপ্লবের কিছু ফলাফল— বিমন রেল-স্টিমার, টেলিযোগাযোগ ইত্যাদি—উপনিবেশে ছাপন করতে হরেছে উপনিবেশিক শাসনেরই প্ররোজনে এবং এভাবে উপনিবেশগুলি শিশ্প-বিপ্লবের আওতার বাইরে থাকতে পারে নি। এসেছে ভেতরে, তবে এ আসা অনেকটা যেন উনুনের ভেতর আলানি আনার মতো—যে আলানির প্রধান ভূমিকা হল নিজে ভালে পুড়ে উনুনে তাপ সঞ্চার করা।

এই অসম সম্পর্কের একটা অনিবার্থ ফল হরেছে এই যে, উপনিবেশ আর তার পোষক এই দুইরের মধ্যে অর্থনৈতিক বৈষ্মার পালা ক্রমেই এক পাশে ভারি হরে উঠেছে। ইংলতে শিশ্প-বিপ্রব ঘটবার আগে সে দেশ আর ভারত উপমহাদেশের মধ্যে জীবনযান্তার মানে এমন কিছু প্রভেদ ছিল না। বিশ শতকের শুরুতে অর্থাৎ বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্রবের আগে প্রভেদেশের পরিমাণ দাঁড়িরেছিল প্রায় আট গুণ। জবচ আর বাংলাদেশের ক্ষেন্তে বিলেভের সাবে মাথাপিছু আয়ের পার্থকা প্রায় আদি গুণ। বলা বাহুলা এই প্রভেদ ঘটেছে প্রধানতঃ বিজ্ঞান আর প্রযুক্তির অন্তর্গতি এবং উৎপাদন শক্তি বিকালের তারতম্যেরই কারণে।

কথাটা একটু ঘুরিয়ে বললে বলা যার, এই প্রভেদ যদি
ল্ব করতে হর, অন্তঙঃ যথেন্ট পরিমাণে কমিরে আনতে
হর, তাহলে তাও করতে হবে মূলতঃ বিজ্ঞান আর প্রযুদ্ধি
লাজিকে কাজে লাগিরে। আফকের বিজ্ঞান আর প্রযুদ্ধি
বিপ্রবে অংশীদার না হরে বাংলাদেশের মতো একটি উন্তর্জনীল দেশ জনগণের জীবনে আছলেন ও সমৃদ্ধি আনবে এবং
আধুনিক বিশ্বের সাথে তাল মিলিরে চলবে একথা কম্পনা
করা যার না। আমরা এই বিপ্রবে অংশীদার হতে চাই বা না চাই
উন্নতি পুশ্ধিবাদী দেশগুলি আমাদের তাতে অংশীদার করবেই
আর সে ভূমিকা হবে ওই উনুনে জ্ঞালানির ভূমিকার মতে।।

বিশ শতকের প্রথমার্থকে ধর। যেতে পারে বর্তমান বিজ্ঞান
ভ প্রবৃত্তি বিপ্রবের প্রসৃতিকাল হিসেবে, বিতীর বিশ্ববৃত্তর
পরবর্তী সমরে ঘটেছে মৃলতঃ এই বিপ্রবের বিকাশ। মনে রাশতে
হবে এই বিকাশকালেই এদেশে বড় ধরনের রাশনৈতিক ও
সামাজিক পরিবর্তনেরও স্থপাত হরেছে। উপনিবেশবাদের
বিরুদ্ধে লড়াই, মাতৃভাষার অধিকার প্রতিঠা, গণতরের সংগ্রাম,
জাতীরভাবোধের বিকাশ, মুন্তিযুদ্ধ ইত্যাকার নানা ঘাত-প্রতিঘাত
বল্লে গিরেছে এদেশের ওপর দিরে। কিন্তু এসবের মধ্যে
ভাগাবার বিবর্গট কি কখনো প্রাধান্য পেরেছে? পেরেছে
বল্লাগাবার বিবর্গট কি কখনো প্রাধান্য পেরেছে? পেরেছে
বল্লাগাবার বিবর্গট কি কখনো প্রাধান্য পেরেছে গ্রাকর করতেই
হবে, রশ্ভতঃ সচেতনভাবে কখনো পার নি।

🗵 छत्व कि भारतहरू चारतस्माहत ?—का पूर महत्व भारतह।

আমর। ভাষা আন্দোলনের সমন্ধ বলৈছি মাতৃভাষার মাধ্যমে এনেশের মানুষের সর্বাজীন বিকাশের কথা, খাধীনতা বুছের সমর আখাস দির্মেছি খাধীন দেশে প্রাচুর্ব ও সমৃদ্ধিমর নতুন জীবনের—দেশের সব মানুষের জন্য জুটবে অল, বস্তু, স্বাস্থ্য, ছবি ও আনন্দ। এর কোনটাই লভ্য হবার উপার নেই বিজ্ঞান আর প্রযুক্তির প্রয়োগ ছাড়ু। কাঞ্ছেই প্রচ্ছনভাবে আমরা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির কথা ভেবেছি নিক্রই।

কিন্তু দুনিয়াজোড়া বিজ্ঞান প্রযুদ্ধি বিপ্লব আক্রের পৃথিবীকে যে পর্যারে নিরে এসেছে তাতে এক্সেন্তে এমন প্রচ্ছা চিন্তার কোন স্থান নেই। ভাষা আন্দোলন বা স্বাধীনতা যুদ্ধের সেই উত্তাল দিনগুলোতে এলেশের মানুষের কাছে আমরা যে অঙ্গীকার করেছিলাম তা রক্ষা হতে পারে শুধু বিজ্ঞান আর প্রযুদ্ধিকে আমাদের রাগ্রীর, সামাজিক ও ব্যক্তিজীবনে মূল ভূমিকার বসালোর মধা দিরে।

বলাই বাহুল্য বিজ্ঞান আর প্রযুক্তিকে মূল ভূমিকার বসানে। মানে বেদীতে স্থাপন করে পূজে৷ করা নর, ভাদের লাগাতে হবে মানুষের কাজে। মুনাফালোভী পু'জিওর যেমন বিজ্ঞানের বিপুল শক্তিকে কাজে লাগিয়ে মানববিধ্বংসী ধ্বংস্যজ্ঞের আশ্লোজন করছে অথবা বাতিল হয়ে যাওয়া কলকজা বা বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য উলম্বনশীল দেশগুলোতে প্লাঠিয়ে চারপাশের পরিবেশকে দৃষিত করে তুলছে তা-ও নিশ্চয়ই আমাদের লক্ষ্য হবে না। বরং আমন্ধ এ ধরনের মানবভাবিরোধী উদ্যোগকে প্রতিহত করে বিজ্ঞান আর প্রযুক্তকে প্রয়োগ করব এ দেশের শব মানুষের জীবন আর পরিবেশকে সমৃদ্ধ, সুন্দর ও আনন্দমর করে তোলার জনা। শিশ্পবিপ্লব আর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিপ্লবের অংশীদার না হতে পারার ফলে উন্নত দেশগুলোর সঙ্গে আমাদের জীবনমানের পার্থক। আজ ক্রমেই বেড়ে উঠছে ; আমাদের লক্ষ্য হবে এই প্রক্রিরাকে ঘূরিয়ে দেওয়া। দেশের সব মানুষের জনা যথেষ্ট খাদা, বস্ত্র, খাছা সুবিধে, যাতারাত वावम्हा व्यात व्यानस्मा ४ जिमदान व्यानातनः। ७१७ वटम वटम আমাদের জীবনমান উল্লভ করে অস্ততঃ উল্লভ দেশের কাছাকাছি निरत्न याल्या !

বিজ্ঞান-লেখকদের ভূমিকাকে দেখতে হবে এই পরিপ্রেকিতেই।

বিজ্ঞান-লেখকের ভূমিকা

বিজ্ঞান-লেখকরা সভিচ কি কিছু করতে পারেন এ অবস্থার পরিবর্তনের জন্ম ? তাঁদের দান্তি কওটুকুই বা! আসলে কি সমগ্র ব্যাপারটি রান্ধীর নীতির আওতার পড়ে না ?

পড়ে—একথা কেউ অধীকার করবেন না। কিন্তু রাগ্রীর নীতি অস্পত রয়েছে বলে কোন দেশে লেথকর কলম বছ থেখেছেন এমন কথা কথনো শোনা যার নি। বরং সকল কালে বিজ্ঞানীয়া তাঁকের লভা জ্ঞানকে অকুপণ হাতে মানুষের মধ্যে প্রসায়িত করেছেন। গৃঢ় তত্ত্বে উপাসক ঐল্রজালিক আর মধাবুগীর যাজক শ্রেণীর সাথে বিজ্ঞানীদের এখানেই একটা বড় রক্ষ প্রভেদ।

আন্ধ থেকে আড়াই হাজার বছর আগে গ্রীক সভ্যতার অর্থযুগের অনেক আগে লিপির আবিদ্ধার হলেও তখন পর্যন্ত কাগজের আবিদ্ধার হর নি। কেখা দুঃসাধ্য ছিল বলেই পে কালে কথোপকথনের মাধ্যমে জ্ঞানচর্চারই ছিল প্রাধান্য। কিন্তু তবু আ্যারিস্টটেলের (384-322 খ্রীঃ পৃঃ) প্রকৃতিবিষয়ক বহু রচনা দীর্যকাল সমগ্র মানবসন্তাতার ওপর প্রভাব বিস্তার করেছে। এমনি বহু শতান্দী ধরে ব্যাপকভাবে পঠিও হরেছে বিতীর শ একের গ্রীক জ্যোতিবিদ টলেমীর রচনা। এগদের দুজুনেরই অনেক মতামত পরবর্তীকালে ভুল বলে প্রমাণিও হয়েছে। ওবে অনুগামীদের অজভার জন্য এগদের দামী ক্লান্সত কিনা তা বলা শক্ত।

মুগলিম সন্ভাতার অর্ণযুগেও দেখি ইবন সীনা (980-1037), আলবের্ণী (973-1051) প্রমুখ চিকিৎসাগান্ত, জ্যোতিবিদ্যা, ভূবিদ্যা প্রভৃতি নানা বিষয়ে অসংখ্য গ্রন্থ হচনা করেছিলেন—ভার কোন কোনটি পাঁচ, দল বা বিল খণ্ডে সমাপ্ত। পাঁচ খণ্ডে সমাপ্ত তার আল-কানুন ফিত তিব (চিকিৎস:-বিধি) প্রার সাত-ল বছর ধরে ইউরোপের বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পাঠা-পুস্ত ক হিসেবে ব্যবহৃত হরেছে। আলোক-ভত্তের জনক বলে পরিচিত সমসামারক পদ্থিবিদ ইবনুল হাইসাম (965 1039) বেসব বই লেখেন ভা ষোড়ল শতকে জ্যাটিন ভাষার অনুদিত হয়ে দা-ভিণ্ডি, কেপলার, নিউটন প্রমুধ বিজ্ঞানীদের গবেষণায় ছাপ ফেলে বলে জানা যার।

অতীতের বিজ্ঞানীদের এসব লেখালেথি যে অধিকাংশ ক্ষেতে অনুক্র পরিবেশে ঘটেছে ভাও নর! অনেক কেতেই বিজ্ঞানীদের বস্তব্য প্রচলিত সাম।ক্রিক ধ্যান-ধারণার সঙ্গে স্কৃতিপূৰ্ণ ছিল না। খৃষ্টপূৰ্ব পঞ্চম শতকে সৃষ্টিওতু সম্পৰ্কে আনাঝ্রানারাসের মতামত মনঃপুত হর নি বলে এথেলের নগরপতির। তার বিচারের ব্যবস্থা করেছিলেন; সুহাদ পেরিকল্সের চেন্টার অসের জনা তার জীবন রক্ষা পার। দশম শতকের শুরুতে বাগদাদে একদল সতাসন্ধানী বিজ্ঞানীকে क्षनमाधाः रवत मार्था विद्धारनत एक अठारवत क्षना 'देथक्शनम সাফা' (প্ৰিক্তা ও আন্তব্ধিকতার সংঘ) নামে গোপন সংঘ প্রতিষ্ঠা করতে হয়। জোরার-ভাটা, ভূমিক স্পা, জলবায়ু ও পরিবেশের পরিবর্তন ইড্যাদি বিষয়ে তার৷ বহু গ্রন্থ প্রকাশ করেন; এ ধরনের অনেক বৈজ্ঞানিক ততই সে সময়ে প্রকাশ্যে প্রচার করা নিরাপদ ছিল না। পলিফার রোষবহিং থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য ইবনুল হাইসামকে মণ্ডিকবিকৃতির ভান করতে হরেছে, ইবন সীনকে আত্মগোপন করতে र सिद्ध বাহবার ৷

আধুনিক কালেও বিজ্ঞানীর সাহসী কণ্ঠকর শুনি আমরা কোপানিকাস, গ্যালিলিওর কটে। গ্যালিলিও তার বহুবা শুধু পতিতী ভাষা জ্যাটিনে প্রকাশ করেন নি, জনগণের কাছে নিরে গিরেছেন তাঁদের বোধা ইতালীর ভাষার। নির্বাতনের মুখে নতজানু করেও বৃদ্ধ বিজ্ঞানীকে উচ্চারণ করতে শুনি, "তবু যে পৃথিবী বুংছে"। ধর্মবারুকদের প্রবল্ধ বিরোধিতার মুখে ভারউইনকে দেখি লিখে চলেছেন ক্রমাগত। সাধারণ মানুষের কাছে পৌছে দিছেন তার ক্রমবিকাশের তত্ত্ব। বিপুল বিরুদ্ধতা সত্ত্বেও সে তত্ত্ব পৃথিবীর বুকে জীবনের বিকাশ সম্পর্কে জ্ঞানের বহু অক্কশার গুহাকে ক্রমাগরের আলোকিত করে ভলেছে।

আরো আধুনিক কালে দেখি আলবার্ট আইনস্টাইন ব্যাখ্যা করছেন আপেক্ষিকতার তত্ত্ব, মানুষকে সচেতন করে তুলছেন পরমাণু-বুদ্ধের বিপদ সন্সর্কে; লিখে চলেছেন ক্ষেম্ম জীনস, বারট্রাভালিকেন, জর্জ গ্যামো, ক্ষে বি এস হলডেন, ক্ষে ডি বার্নাল, কাল'ফন ক্রিল, পি. এম. এস. র্যাকেট, আর্থার সি ক্রার্ক, ফ্রেড হরেল, আইন্ধাক আন্ধিমড, কাল' সাগান—এমনি অসংখ্য বিজ্ঞানী। তাঁদের কেউ ব্যাখ্যা করেছেন বিজ্ঞানের ওত্ত্ব, কেউ সেমব তত্ত্বের সামাজিক গুরুত্ব, আবার কেউ মানুষকে সচেতন করছেন বিজ্ঞানের অপপ্ররোগের বিপদ সন্পর্কে

### কোন্টা আগে ?

প্রস্ব বিজ্ঞানীর। স্পর্কতঃই নানা মেজাজের লেখা লিখছেন।
কেউ লিখেছেন গবেষণাধর্মী রচনা; গবেষণাক্ষমির বিবরণ
দেওরাই তার প্রধান উদ্দেশ্য। সমমনা বিজ্ঞানীরা সে রচনার
উদ্দিশ্ত পাঠক। কেউ লিখেছেন প্রধানতঃ শিক্ষামূলক বই।
কেউবা সহজ্ব ভাষার পৌছতে চেখা করেছেন অতি সাধারণ
পাঠকের কাছে; বিজ্ঞানের অবদান সম্পর্কে পাঠককে অবৃহত্ত
করা, বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের মাধ্যমে তাদের চিন্তা ও দৃষ্টির বিস্তার
ঘটানোই তার প্রধান উদ্দেশ্য। বিজ্ঞান সম্পর্কে এই সচেডনতা
স্থির অবলমন হিসেবে কেউ হয়তো আশ্রর নিরেছেন
বৈজ্ঞানিক কম্প-কাহিনীর। আবার কারে। রচনার দেখা যাবে
এসব একটি দুটি বৈশিক্টোর মেশামেশি। এর মধ্যে কোন্
ধরনের রচনা আমাদের দেশের পরিপ্রেক্টিতে সব চাইতে
বেশি প্রহাজন ?

খুব সাদামাটা হিসেবে ফেললে বিজ্ঞান বিষয়ক রচনাকে তিনটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যেতে পারে: (1) গবেষণাধরী, (2) সম্প্রচারমূলক ও (3) সাহিতাধরী। বাংলাদেশের মতো একটি দক্তি উন্নরনদাল দেশে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার চর্চা ছাড়া অর্থনৈতিক ও সামাজিক অগ্নগতির আর কোন সহজ্ব পথ নেই—এ বিষয়ে কেউ আজ তেমন দ্বিমত পোষণ করবেন না। ভাষা আন্দোলনের পরবর্তীকালে এই চর্চার প্রধান বাহন হবে আমাদের মাতৃভাষা বাংলা—এ বিষয়েও

অন্তঃ প্রকাশ্যে সকলে সার দেবেন বলে মনে করি। কিন্তু ভার পরও জেখকের সুনিদিও ভূমিকাটি কি হবে সে প্রশ্ন তবু ওঠে। কোন্টার ওপর প্রধান গুরুষ দেওর। হবেঃ গবেষণা, সম্প্রচার অধ্যা সাহিজ্ঞ?

সলেহ নেই যে, গবেষণাই বিজ্ঞানের প্রাণ। কোন বিজ্ঞানী বখন তার গবেষণা থেকে নতুন কোন তত্ব বা তথা আবিষ্কার করেন তথন তা বিজ্ঞান পরিকাতেই প্রকাশ করেন। পৃথিবীতে প্রথম বিজ্ঞান পরিক। প্রকাশিত হরেছিল 1650 খুন্টাকে। তারপর দু'ল বছরে পরিকার সংখ্যা বেড়ে প্রার হাজারের অক্কেপ্টোছর! আজু বৈজ্ঞানিক গবেষণা পরিকার সংখ্যা জাখ খানেক! প্রতি বছর এসব পরিকার প্রার এক কোটি গবেষণাপর প্রকাশিত হচ্ছে। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে বে, ইউনেন্দ্রোর হিসেব অনুর্যারী সারা দুনিয়ায় বিজ্ঞানীর সংখ্যা আজু প্রার চার কোটি। তার মধ্যে মোটামুটি বার শতাংশ সার্বক্ষণিক—ভাবে নিয়োজিত গবেষণার।

বিজ্ঞান গবেষণার দিক দিরে বাংলাদেশ যে দুনিরার অন্যান্য দেশের তুলনার বেশ নিচের সারিতে তা না বললেও চলে। তবে এদেশেও আজ বিজ্ঞানের নানা ক্ষেত্রে করেক ডজন গবেষণা পরিকা প্রকাশিত হর। আমাদের জনসম্পদ সারা দুনিরার জনসংখ্যার প্রায় দু'শতাংশ, কিন্তু বিজ্ঞানীর সংখ্যা সারা দুনিরার বিজ্ঞানী সংখ্যার মাত্র হাজার ভাগের এক ভাগ অর্থাং মোটামুটি চল্লিশ হাজার। এ'দের মধ্যেও প্রায় বার শতাংশ বা পাঁচ হাজার নিরোজিত গবেষণার। তবে সারা বছরে তাঁদের প্রকাশিত গবেষণাশতের সংখ্যা হাতের আসুলে সোনা যার। স্পর্বতঃই ভাষা আম্পোলনের আত্মদান বাংলা ভাষার গবেষণামূলক বৈজ্ঞানিক রচনা প্রকাশের ক্ষেত্রে ডেমন কোন অন্ত্রগতির সূচনা করতে পারে নি।

সে হিসেবে বাংলা সম্প্রচারমূলক রচনার ক্ষেত্র ওংপরতা জনেক বেশি লক্ষণীর। উনিশ শতকে পাশ্যত্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের যেটুকু ছিটেফোটা স্পর্শ এসে লেগেছিল এপেশের বুছিন্ধীবী সমাজে তাতেই তাঁদের কেউ কেউ বিজ্ঞান চর্চার প্রয়োজন বুঝতে পেরেছিলেন অন্তর দিরে। উনিশ শতকের মাঝামাঝি অক্ষরকুমার দত্ত (1820-86) ও রাজেজ্ঞলাল মির (1822-91) বলাক্ষমে 'তত্তবোধিনী' ও 'বিবিধার্থসংগ্রহ' পরিকার মাধামে বিজ্ঞান বিষয়ে নির্মানত রচনা প্রকাশ করতে থাকেন। এই শতকের শেষে সার্থক বিজ্ঞান লেখক হিসেবে দেখা দেন রামেজসুন্দর বিবেদী (1864-1919); তার 'প্রকৃতি' (1896) ও 'ক্ষিজ্ঞানা' (1904) বই দুটি সেকাজে রীতিমতো সাড়া জাবার।

প্রকৃত অথে বাংলা ভাষার প্রথম গবেষক লেখকের মর্বাদা বুরুভাবে জগদীশচন্দ্র বসু (1858-1937) আর প্রফুলচন্দ্র রার (1861-1944)-এর প্রাণা। বাংলাদেশে কাজী মোভাছার ছোসেন (1897-1981) ও মুহামান কুদরাত ও খুদা (1900-1977)-কে

এ পথের পথিকং বলা যার। তবে তারাও যে শুরু বৈজ্ঞানিক তথার বর্ণনার নিকেবের সীমাবদ্ধ রেখেছেন ভা নর। জগগীশচন্তের 'অবান্ত (1921) বা কাজী মোতাহার হোমেনের 'সগুরণ' (1937) বই দু'টের অনেক রচনাতেই সাহিত্য রঙ্গের খাল রবেছে। জিজ্ঞাসার 'নিরমের রাজছ', অব্যক্তের "উন্তিলের জন্ম ও মৃত্যু", 'ভাগিরখীর উৎস সন্ধানে' বা সম্বরণের 'কবি ও বৈজ্ঞানিক', 'বৈজ্ঞানিকের জ্ঞান-সাধন', 'অসীমের সন্ধানে' এবং এ জাতীর অনেক রচনা শুরু বে বিজ্ঞানের তত্ত্বিপপাসু পাঠকের জ্ঞানত্ত্বা নিবারণ করেছে তা নর, জারো অনেক বাঙ্গালী পাঠকেই বিজ্ঞানের বিভিন্ন জনতের রসাধাদনে সহারতা করেছে।

একই সকে গভীর বিজ্ঞান রস এবং গভীর সাহিত্যরসের আদ পাওঁরা যার রবীজ্ঞনাল ঠাকুলের 'বিশ্বপরিচর' (1937) হছে। রবীজ্ঞনাল আনুষ্ঠানিকভাবে বিজ্ঞানের গবেষণার অংশগ্রহণ করেন নি; কিন্তু সাধারণ মানুষের কাছে সহজ ভাষার বিজ্ঞানের তত্ত্ব পৌছে দেবার জনুষী তাগিদ অনুভব করেছিলেন। তারই ফলগ্র্তিতে এই আদ্বর্ধ রসসমূদ্ধ বইটি তিনি রচনা করেন ছিলাভর বছর বরসে।

আসলে ভাষার সৌকর্য বিজ্ঞান বিষয়ক সকল রচনারই একটি বিশেষ গুণ বলা যেতে পারে। সেদিক থেকে বিজ্ঞান-লেশক জন্য গ্রেষ্থা, সম্প্রচায় ও সাহিত্যকে পুরোপুরি পৃথক করা শস্ত । বলা যেতে পারে প্রভেদটা মূলতঃ ঝোঁকের । বিজ্ঞান-লেশক মান্তই সম্ভবতঃ কিছুটা পরিমাণে গবেষক—কতথানি তা প্রধানতঃ তার ব্যক্তিগত প্রস্তুতি, প্রবণতা ও রচনা-ভাঙ্গর ওপর নির্ভব্রশীল । আবার কোন বিজ্ঞান গবেষক যখন তার গবেষণার ফলাফল লিখে বর্ণনা করতে চেক্টা করেন তখন তাকে সাহিত্যের আশ্রম নিতে হয় বই কি । —কতটা তা নির্ভন্ন করে তিনি কাদের জন্য কি ভাঙ্গতে লিশছেন তার ওপর । যদি রচনাটি হয় সহক্রমী গবেষকদের জন্য তাহলে সচরাচর তাতে সাহিত্যের ভাগ খাকে সামান্য ; আর যদি হয় সাধারণ পাঠকের জন্য আর কে পাঠকের প্রতি লেখক বথেন্ট শ্রদ্ধাণীল হন তাহলে রচনা সুবোধ্য ও চিত্তাকর্ষক করীর জন্য তিনি প্রায়শঃ সাহিত্যরসের আশ্রম নিতে চেন্টা করেন ।

এখানে একটা কথা উঠবে ঃ গবেষণা যদি আগে ন। এগোর তাহলে বিজ্ঞানের রচনা কি যথেক প্রসার সাভ করতে পারে ? কিবে। অন্যভাবে বলঙো, আগে গবেষণার আত্মনিরোগ করে তার পরই কি বিজ্ঞানের তত্ত্ব সম্প্রচারে মনোনিবেশ কর। উচিত নর ? এটা সতিও যে, এলর্থক গবেষক— বিজ্ঞানী যদি বিজ্ঞান সম্প্রচারে আত্মনিরোগ করেন ভাহলে তার রচনার পাঠকের বিশ্বাস ভাগন সহজ্ঞ হবে। আইনস্টাইন, হলজেন বা কার্ল সাগানের রচনার জনপ্রিয়তার পেছনে নিঃসম্প্রেত এই সভাটি অনেকথানি কাজ করেছে। কিন্তু গবেষক—বিজ্ঞানীরা যে স্বাই জনপ্রিয় রচনার এ'দের মডোই সিদ্ধন্ত হবেন তার নিক্রতা নেই। সেজনাই রবীজনাধ্যের মতে। 'অবিজ্ঞানী' বধন

বিজ্ঞান রচনার ক্ষেতে কোন উল্লেখযোগ্য অবদান রাখেন তখন তার মূলাঃ কিছুমাত কম মনে হয় না।

এ প্রসঙ্গে আরো একটি কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। বাংলাদেশের বিজ্ঞান রচনা অভাবতঃই এদেশের জনগণের জীবনের সমস্যার দক্ষে সম্পর্কিত হওঃ। বাজ্দনীয় । কিন্তু এসব রচনা শুধু এদেশের বৈজ্ঞানিক গবেষণাকে ভিত্তি করে গড়ে উঠবে এমন কোন কথা নেই। আসলে বিজ্ঞান তো কোন দেশ ও জাতির সীমারেখা মেনে চলে না। সারা দুনিরার সকল বিজ্ঞান আর প্রযুক্তর ঐতিহাে সব দেশের মানুষের সমান অধিকার। আগুন বা চাকা যাঁবা প্রথম আবিজ্ঞার করেছিলেন তারা যদি এসবের প্রক্লোগের ওপর একচেটিরা অধিকার প্রতিষ্ঠা করতেন তাহলে কি পরিজ্ঞিতির সৃষ্টি হত সেকথা আজ কম্পনা করাও শস্তঃ।

বিজ্ঞানের অগ্রগতি সৃষ্টিশীল বিজ্ঞানীদের গবেষণা ও উত্তাবনের মাধ্যমই ঘটে আকে। কিন্তু সেজনা যথোপযুক্ত পরিবেশ এবং দেশের মানুষের সন্ধির সমর্থন প্রয়োজন। বিজ্ঞান-সচেতন মানুষই কেবল সমর্থন যোগাতে পারে। বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদদের আবিজ্ঞার ও উত্তাবনকে ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োগের জনাও চাই দেশের মানুষের মধ্যে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্গীর বিস্তার। সেদিক থেকে দেখলে আমাদের দেশে বিজ্ঞানের গবেষণা এবং সাধারণ মানুষের বিজ্ঞানচেতনা দুর্বজ্ঞানের সবেষণা এবং সাধারণ মানুষের বিজ্ঞানচেতনা দুর্বজ্ঞান বলেই বরং জনপ্রিয় বিজ্ঞান রচনা আরো বেশি করে প্রয়োজন। এদেশের সকল দেশপ্রেমিক বিজ্ঞানক্ষী এ বিষয়ে সচেতন হলে দেশের অগ্রগতি হরতো ঘরাষিত হত।

#### অপবিজ্ঞান ও পরাবিজ্ঞান

আগলে বিজ্ঞান-জেখকের দারিত্ব তো শুধু বিজ্ঞানের বিষর্গুলে। আকর্ষণীয় ভাবে পরিবেশন করা নর, সেই সজে উল্লয়নের অনুক্ল সুন্থ, বিজ্ঞাননিষ্ঠ পরিবেশ সৃষ্ঠিতে বাধা দের যেস্থ শক্তি তাদের সচেতনভাবে প্রতিহত করাও প্রয়োজন ররেছে।

একটা প্রতিকৃত্য প্রভাব তো অবশাই সনাতন অশিক্ষা ও অজ্ঞতা, সামন্তবুগীর ধানধারণা ও কুসংস্কার। এসব অভিক্রম করতে হলে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে চাই দেশবা।পী সাধারণ শিক্ষার বিস্তার। এই শিক্ষা বিস্তার এবং বিজ্ঞান ও প্রবৃত্তিগত কুশলভার বিকাশ না ঘটলে এদেশের সকল উন্নয়ন প্রকাশ বাস্তবায়ন বাধারাস্ত হতে বাধা।

সেই সঙ্গে রয়েছে নানা মহল থেকে প্রজন বিজ্ঞান বিরোধী উদ্যোগ। বিজ্ঞান আৰু এমন সফল বলেই চতুদিকে চলছে নানা খার্থে তাকে ব্যবহার করার চেন্ডা। যিনি পাখির ঠোটে ভাগা গণনা করেন বা ছন্তরেখা দেখে ভূত-ভবিষাং বলে দেন তিনিও দাবি করেন বে, এসব বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে করা হয়ে খাকে। ফালত ক্যোতিষণাস্ত্র যে একটি বিজ্ঞান এই ঘোষণা সংবাদপতের বিজ্ঞাপন ও খবদের শিরোনামে ঘদ ঘন জানানো

হয়ে থাকে এই গোরেবলসীয় আপার যে, বারবার বললে লোকের মনে নিশ্র বাছিত প্রতার হুলাবে। হান্তার যারে নানা জড়িব্টি টোটক। ওযুধ বিক্তি করেন যে ফেরিওরাল। তিনিও দু-তিন রকম তর্ল পদার্থের মিশেল দৈছে কুনারনের ভেজকি দেখাতে ছাড়েন না! ওসবকে বিজ্ঞান বলা যার না, বড়জার বল। যেতে পারে অপবিজ্ঞান। এমনি অপবিজ্ঞানের কুহুবাটকার ছেয়ে আতে সার। দেশ।

এর চেরে আরো সক্ষ উদ্যোগ্ত আছে। বিজ্ঞান মূলতঃ পরীক্ষা ও যুক্তির ভিত্তিতে প্রকৃতির রহস্য উপঘাটনের পদ্ধতি। পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ পাঙ্কা যার না এমন বহ বিষয় বিজ্ঞানের আওভার এনে উদ্যোগী ব্যক্তিরা সৃষ্টি করেন পরাবিজ্ঞানের लीमाक्कत । है।त्वर काकर्शन काबार-छात्रे छह : काल्टे छाउ চাক্রিতে পদোন্নতি যদি নাও হয়, উল্লিদের বন্ধিতে প্রভাব নিশ্চর পড়বে : পড়বে না যে তার প্রমাণ কি ? ইউ. এফ. ও ব। উড়ন্ত অজ্ঞাত বস্তুদের নিরে গত করেক দশক ধরে সার। দুনিয়ার তোলপাড় সৃষ্টি পরাবিজ্ঞানীদের জন্য পরম লোভনীর প্রিম্মিতি। এরিক ফন লানিকিন নামে একজন ভার্মান লেখক মানুষের নানা প্রাচীন সভ্যতার স্থাপতাকীতিকে ভিন গ্রহের আগস্তুকদের পদচিত বলে দাবি করে প্রায় আধ ডঞ্চন বই লিখেছেন এবং নানা ভাষার সে সব বই বিভি করে মুনাফাও করেছেন প্রচর। অনেক ক্ষেত্রে পরাবিজ্ঞান থিজানকে নিয়ে যার অধ্যাতাবাদের পরে। পশ্চাতোর কোন কোন দেখে 'ক্রিশ্চান সারেক' আজ এক বড় রক্ম আন্দোলনের রূপ নিবেছে।

ভারে এক ধরনের উদ্যোগ হল ভাধুনিক সভ্যভার সব
সমসার জনা বিজ্ঞান ও প্রযুদ্ধিকে দায়ী করা। মুনাফাদিকারী দিশপতির। চায়পাদের পরিবেশে নিবিচারে বিষাত্ত
বন্তু নিক্ষেপের ফলে পরিবেশ দ্যিত হরে মানুধ বাবের অধাস।
হরে উঠকে—সে দোষ যেন শিজ্ঞানের। উন্নত ভাদ্ধাবিধির
ফলে রোগবাদি নির্মূল হরে জনসংখ্যা বিক্ষোরণ ঘণছে এবং
তাতে পৃথিবীর বন্তুসম্পদে ঘাটতি দেখা দিছে – তার জনাও
বিজ্ঞানই দাহী। প্রচণ্ড বিধ্বংসী মান্ত্রণান্ত উদ্ভাবনের ফলে
সমগ্র মানবসভাত। ধ্বংসের সভাবনা দেখা দিয়েছে—তার সমাধান
হিসেবে পরামর্শ দেওরা হছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে বর্জন করে
সেই প্রাচীন তপোবনে ফিরে যাবার্য। — এসব তৎপরতা প্রকৃত
সমস্যা থেকে মানুষের দৃষ্টি সরিরে নিতে চেন্টা করে:
তালের দৃষ্টি সরিয়ে নিতে চার প্রকৃত বিজ্ঞান থেকেও।

অনংহার আর ৰাজ্য মানুষের মৃত্যু ঘটার এ আমরা সবাই জানি। কিন্তু সেই সজে মানুষের মৃত্যু ঘটার অজ্ঞানতা কুসংস্কার আর অজবিশ্বাসও। যারা মরে না তারাও এই অজ্ঞান বিষয়তে। এমনি জীবন্যত মানুষ ক্ষনো দেশের অর্থনৈতিক বা সামাজিক উল্লয়নের আলোকট হতে পারে না। একমান প্রকৃত বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের আলোকট

মানুষকে দিতে পারে পৃথিবী ও তার পরিবেল সম্পর্কে বচ্ছ দৃষ্টিভীঙ্গ, আর এক সমৃদ্ধ নতুন পৃথিবী সৃষ্টির দৃঢ় প্রতার।

পৃথিবীর সেরা বিজ্ঞান-লেখকরা চিরকাল জানের জগংকে প্রসারিত করেছেন; সেই সঙ্গে তারা আলোকিড করেছেন মানুবের চিত্তকে, সংগ্রাম করেছেন সামাজিক অগ্রগতির জন্য, সুগ্ম করেছেন আরো অসংখ্য গবেষক বিজ্ঞানকর্মীর আবির্ভাব, এগিরে দিরেছেন মানুবের সভ্যতার সীমানা। বিজ্ঞানের গরেষণার জগং আর ব্যাপক সমাজের সংস্কৃতি-কর্মকান্তের মধ্যে তারা সৃথি করেছেন যোগসূত। এই হল বিজ্ঞান-লেখকের ঐতিহা।

বিজ্ঞান-লেখক মূলতঃ একই সঙ্গে বিজ্ঞানী ও লেখক— হরতো কেউ প্রধানতঃ বিজ্ঞানী, কেউ প্রধানতঃ লেখক। পৃথিবীতে সর্বকালে বিবেকবান লেখকরা যে কোন পরিছিতিতে মানুষের পক্ষ নিরেছেন। বাংলাদেশের বিজ্ঞান-লেখকদের সামনেও আছ সেই একই ঐতিহাসিক দারিছ—বিজ্ঞানের তত্ত্বার তথা দিরে অভিষিত্ত করতে হবে দেশের মানুষকে। সেজনা চাই আরো বেশি বিষয়ক রচনা—নানা ধরনের রচনা। বিজ্ঞানের আলোকধারার রাত মানুষ উদ্যোগী হবে আধুনিক কালের বিজ্ঞান ও প্রবৃত্তি বিপ্লবকে আলিখন জানাতে। আর তার মধ্য দিরে এদেশের মানুষের জন্য স্থপাত ঘটবে এক নতুন জীবনের।

বাংলাদেশের বিজ্ঞান-লেশকরা আজ এই লক্ষ্যে সংঘবদ হরেছেন; এতেই বোঝা যার তারা তাদের ঐতিহাসিক দায়িত্ব সমুদ্ধে যথেষ্ট সচেতন।\*

\* 27 এপ্রিল 1985 তারিখে তাকার বাংলা একাডেমীতে (বাংলা একাডেমী ও বিজ্ঞান সংস্কৃতি পরিষ্ণের যৌথ উণ্যোগে আরোজিত ) বিজ্ঞান-লেখক স্মেলনের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির ভাষণ।

## বিজ্ঞান, সাংবাদিকতা, সাহিত্য

বিমল বস্তু\*

একসমর বিজ্ঞান ছিল বিজ্ঞান সাধক ও গবেষকদের অন্ত:পরের সামগ্রী। গডপড্ডা সাধারণ মানুষ তারে নাগাল পেত না। বিজ্ঞান নিয়ে কোনও চেতনা বা মাথাবাথাও হিল না তালের। শিক্ষিত বৃদ্ধিজীবী মহলে বিজ্ঞান সম্পর্কে প্রথম আগ্রহ দেখা দেয় ইউরোপীর নবজাগরণের সমর। তবে বিশ্ব বিপ্লবের আগে জনসাধারণের মধে। এই আগ্রহের সণার হর নি। বিজ্ঞান ৪র্চা গবেষণা ও আবিষ্কারের প্রত্যক ফল যথন প্রবৃত্তির বিচিত্র বেশে আপামর মানুষের ছাতে এসে পৌছতে লাগল তখন থেকেই বিজ্ঞানকে নতুন আলোছ দেখা শুরু হল। বিজ্ঞান তখন দৈনন্দিন জীবনযান্তায় নান। প্রয়োজনে নানা স্থসারে মুশকিজ আসান। তথ্ন থেকেই বিজ্ঞান ক্রমশঃ সাধারণ মানুষের ঘরের কিনিষ। অন্তঃপরের প্রাচীর ডিভিরে বিজ্ঞান এসে দাঁড়াল খোলা আকাশের নিচে : আর আজ ় বিজ্ঞান তো কম্পতরু। আহকের এই সমরটাকে বলা ধার প্রবৃত্তি বিক্ষো-রণের বুগ। বৃদিও এই বিক্ষোরণের প্রধান লীলাক্ষেত ইউরোপ, আমেরিকা এবং বিতীর মহাবুদ্ধোত্তর জাপান, ভারতবর্ষ সহ অন্যান্য তৃত্তীর বিশ্বের দেশগুলিতেও এর ডেট্ট এসে পৌৰছে।

এরই পরিপ্রেক্তিত একজন বিজ্ঞান লেখক অথবা সাংবাদিককে আজ ঠিক করে নিতে হয় তিনি কী জিখবেন কালের জন্য জিখবেন এবং কিজাবে জিখবেন। তত্তবোধনী

পতিকা থেকে শুধু করে বঙ্গদর্শন, বন্ধিমচন্দ্রীন্দ্রনাথ আচার্য জগদীশচন্দ্র, প্রফুল্লচন্দ্র, রামেন্দ্রসুষ্ণর, জগদানন্দ, চারুচন্দ্র, সতোন বসু, গোপালচন্দ্র এবং জ্ঞান ও বিজ্ঞান পঢ়িকার চেন্টার বাংলা-ভাষার বিজ্ঞান রচনার একটি সুদৃঢ় ঐতিহা গড়ে উঠেছে। সম্পেহ নেই, আঞ্চলের দিনের লেখকদের সামনে এটি আদর্শ। কিন্তু এই আদর্শকে ভিত্তি করে নতুন একটি আজিক সৃষ্টিরও আজ প্রয়োজন। সে আঞ্চিক হল একেবারে আটপোরে ভাষায় সহজ করে সোজাসুদ্ধি বলা। গত দুই দশক ধরে এ আঙ্গিকের ক্রমবিকাশ আমহা দেখতে পাচ্ছি সংবাদপত্র ও সামরিক পর-পৃতিকার। বিংশ শতান্দীর প্রথম চার দশকে. যাকে বলে বাংলাভাষায় বিজ্ঞান হচনার খর্ণবুগ, লেখকদের মূল লক্ষাটা ছিল প্ৰধানতঃ আকাডেমিক অৰ্থাৎ বিজ্ঞানের শিক্ষা ও প্রসার। এই লক্ষাকে সামনে রেখেই বিশ্বভারতীর বিশ্ববিদ্যা সিরিজের পুত্তিকাগুচ্ছ এবং বক্ষীর বিজ্ঞান পরিষ্ণের জোকশিক্ষা व्यवधालात श्रमाणना । शासल व यहत्तत्र वहेणत्त्व श्रादाक्षन যোলআনাই বাংলাভাষার প্রকাশিত বিজ্ঞান CHIZE 1 গ্রছের তালিকাটি যে বছর বছর দীর্ঘতর হচ্ছে সেটি নিঃসন্দেহে সুলক্ষণ। এইসব বইরের বারো-আনাই হল বিজ্ঞান শিকার ক্ষেত্রে পরিপ্রক গ্রন্থ এবং সেটাই বাঞ্নীর। কেন্না, এখন কুলের মাধ্যমিক শুরেই বিজ্ঞান বিক্ষার একটা সুষম ভিত্তি

৪/ এল, সময় সয়ঀী, কলিকাভা-700002

তৈরি হরে বাচ্ছে। এরপর বারা আাকাডেমিক বিজ্ঞান শিক্ষার পবে জার বাবে না তাদের বিজ্ঞান জ্ঞানকে একটা সম্পূর্ণতা দেওরা, আরও বিচিত্রমুখী করে তোলার জন্য এ ধরনের পরিপ্রক গ্রন্থের বিশেষ প্ররোজন।

এদিক থেকে সংবাদপর ও সামহিক প্র-পরিকারও একটা গরত্বপর্ণ ভূমিক। রয়েছে। তবে উনিল দতকী 'সমাচার দর্পণে'র বিজ্ঞান সাংবাদিকতা আরু আছকের বিজ্ঞান সাংবাদিকতা এক জিনিষ নর। বিজ্ঞান আজ এক মহাবট, বহ বিচিত শাখা-প্রশাসার অতি জাটিল তার বিস্তার ও ব্যাপ্ত। ফলে একজন বিজ্ঞান সাংবাদিককৈ পল্লবগ্নাছী হতেই হয়। একদিন কোনও পদাৰ্থবিদের গবেষণার কথা জিখে প্রদিনই হরত সংক্রাংকার নিতে হল্প কোনও রুসাল্পনিবজ্ঞানীর। সপ্তাহ কাটতে না কাটতেই আবার ছুটতে হর কোনও ছেনেটিস্টের আধিষ্কার সম্পর্কে রিপোর্ট করতে। কোনও একটি সংবাদপত বা সামারক পরিকার পঞ্চে বিজ্ঞানের একাধিক বিশেষজ্ঞ সাংবাদিক রাখা যেহেতু সম্ভব নর, তাই একজনকে দিরেই জুডো সেলাই থেকে চণ্ডীপাঠ সারতে হয়। এহ বাহ্য। এদেলে অধিকাংশ সংবাদপতেই বিজ্ঞান সাংবাদিক বলে কোনও পদ নেই ৷ অধিকাংশ কেতেই বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংক্রান্ত খবর यौरम्ब मिर् क्यार्मा द्य जाता विखालय कार्ट नन । कर्ज ওঁদের রিপোর্টিরে প্রারশই নানা ভুলল্রান্ত ঘটে, খবরের 'আপ্রেচ'ও যথায়ৰ হর না। এতে বিজ্ঞানী ও গবেষকর। **ठ**८७ यान । সाংবাদিক দেৱ কাছে আর সহজে মুখ খুলতে চান না। কেউ কেউ মুখের উপরেই যা-তা বজে বসেন। বিগত দুই দশকের বিজ্ঞান লেখালেখি ও সাংবাদিকভার জীবনে এ অভিজ্ঞতা আমার একাধিকবারই হরেছে। কোনও একজন সাংবাদিক হয়ত ভল লিখেছেন। তারপর সংখ্লিষ্ঠ বিশেষজ্ঞের কাছে যেই গেছি অমনি ফেটে পড়েছেন তিনি। এ জাতীর অভিজ্ঞত। আমার একার নর, আরও অনেকেরই।

এই অবছার পরিবর্তন হতে পারে যদি সংবাদপ্রগুলিতে বিজ্ঞানের ভিত্তি আছে এমন লোককেই বিজ্ঞান সংক্রান্ত খবর সংগ্রহে পাঠানো হয়। অর্থাৎ বিজ্ঞান সংবাদক নিরোগ। গত বছর দিলিতে প্রেস ইনস্টিটিউট অব ইণ্ডিরার উদ্যোগে আরোজিত 'সাউন এশিরান সারেল রাইটিং ওরার্কশপ' নামে একটি কর্মশালার যোগ দেওরার সুযোগ হরেছিল। কর্মশালার শেষে যে প্রভাবগুল্ছ নেওরা হর সংবাদপ্রে বিজ্ঞান সাংবাদিক পদ সৃত্তির প্রভাব ছিল তার অন্যতম। এই প্রভাব প্রেস ইনস্টিটিউটের সদস্য সমস্ত সংবাদপ্রেই পাঠানো হর। কিন্তু কার্যজ্ঞার দিক থেকে এখনও পর্যন্ত তেমন সাড়া মেলে নি। তা না মিলজেও একটা সূলক্ষণ অবশ্য দেখা বাছে। তা হল একাধিক সংবাদপ্রে বিজ্ঞানের নির্মাত পাতা বা কলমের সূচনা। অধিকাংশ সামারিক গত্র-পত্রিকার থে একার অন্যতম বিজ্ঞানের নির্মাত

এখানে বভাবতই একটা প্রশ্ন উঠতে পারে। বিজ্ঞান সাংবাদিক হিসাবে কাকে নিয়াগ করা হবে? তিনি কি কোনও বিষয়ের বিশেষজ্ঞ হবেন ? বিশেষজ্ঞ হলে ভালোই। তবে মনে হর না সেটা অপরিহার্য। উচ্চ মাধ্যমিক শুরের বিজ্ঞান, এমন কি, বর্তমান পাঠরুমের মাধ্যমিক শুরের বিজ্ঞানের বিদ্যা নিয়েও যে-কেউ সফল বিজ্ঞান সাংবাদিক হতে পারেন যদি তিনি সেভাবে নিজেকে তৈরি করেন, যদি বিজ্ঞান সম্পর্কে তার আগ্রহটা খাটি হর। তবে নানতম ভিত্তি হিসাবে বিজ্ঞানের লাতক শুরু পর্যন্ত বিদ্যা আকাই বাজ্ঞানীর। বিজ্ঞানের বিশেষজ্ঞ যদি বিজ্ঞান সাংবাদিক হতে চান তারও নিজেকে শুরুত করার প্রশ্ন আছে। কেননা, তিনি হরত বিজ্ঞানের কোনও একটি বিভাগের ক্ষুদ্রতম কোনও বিষয়ের বিশেষজ্ঞ। অন্যান্য বিভাগ সম্পর্কে তার জ্ঞান একজন সাধারণ ল্লাওকের বেশেকরে

পপলার সারেল বা জনবিজ্ঞান লেখালেখির ক্ষেত্রেও क्षाते। श्रायाका। विकान क्षिणाकिष वर्षार science writing-এর সঙ্গে science journalism বা বিজ্ঞান সাংবাদিকতার কিছু পার্থকা আছে। দিল্লির কর্মশালার এ নিরেও বিস্তান্থিত আলোচন। হরেছিল। বিজ্ঞান সাংবাদিকতা মুলত সংবাদ-ভিত্তিক। বিজ্ঞান ও প্রযুত্তির ক্ষেত্রে দেশের কোৰার কি হচ্ছে তা নিরে খেলিখবর করে প্রতিবেদন লেখা. विभिन्ने विख्त, नी व्यथवा श्रयुक्तिदिए माकाश्काद (त्रव्या द्वान মহামারী বা জনভান্থ্য বিপর্যরক্ষ ঘটনাবলী সম্পর্কে অনুসন্ধান-মলক রিপোটিং-এ সবই বিজ্ঞান সাংবাদিকতার পর্যারে পড়ে। যেখানে সাংবাদিকের দারিও হল প্রকৃত সভাের উদ্ঘাটন এবং নিভূপি ও যুত্তিসিদ্ধ উপাল্পে তার প্রকাশ। কেউ মিথে বলছেন কিনা, অকারণ বাড়িয়ে বা কমিয়ে বলছেন কিনা সে বিষয়ে সাংবাদিককে সন্ধাগ ও সত্তর্ক থাকতে হয়। লিখতে গিয়ে নিজের কলম সম্পর্কেও যথেও স্তর্কতার প্রয়েছন। তাঁকে খেরাল রাখতে হবে তাঁর জেখার তিল যেন ডাল না হয়ে ওঠে—লেখাটা যেন—জনসাধারণের মধ্যে অচ্তেড আতব্দ ন। ছড়ায়। সম্রতি বিধার উদ্ভিদ পার্থেনিয়ম নিয়ে খবরের স্থাগঞ্গলিতে যেভাবে লেখা হরেছে তাতে প্রকৃত সতা উম্মোচনের চেয়ে আতক্ষই ছডিরেছে বেশি। পার্থেনিরাম বিশেষজ্ঞই একথা বলেছেন। প্রতিক্রিয়াতেও এর প্রমাণ মিলেছে। সম্পেহ নেই, এসব ক্ষেত্রে জনসাধারণকে সচেতন ও সতর্ক করার দারিত্ব সংবাদপরের निम्ब्रहे आह्र । किन् मिहे कहर कर या या वर्ष मायम छ সাবধানতার সঙ্গে। নইজে ফল বিপরীত হয়ে যেতে পারে।

বিজ্ঞানে লেখকদের অবশ্য এ সমস্য। নেই। তাঁদের আনুপ্রোচটা মূলত আকাডেমিক। যথেই পড়াশুনো করে তাঁরা একটি প্রবন্ধ বা একখানি গ্রন্থ রচনা করেন। তথ্য, তত্ত্ব ভাষা, স্টাইল ইডাাদি সম্পর্কে সাংবাদিকের চাইতে অনেক বেশি

সচেতন ও সতর্ক আকতে হয় ওঁবের। কারণ ওঁর কাজটা অনেক বেশি ছারী, গঠনমূলক এবং সাংবাদিক প্রতিবেদনের मरला व्यवाबीहरू श्रीकितात वनता जांत तायात वारह धक्री সুদুরপ্রসারী প্রভাব। বলাই বাহুল্য, যিনি যে বিষয়ে লিপছেন তিনি সে বিষরের বিশেষজ্ঞ হলেই ভালে। হয়। তবে বিশেষক মাটেট তো আর পপুলার বিজ্ঞান লেখক হতে পারেন না। বিশেষত, বাংলা বা কোনও আঞ্চলিক ভাষার বুদি তাকে লিখতে হয় তাহলে সেই ভাষার উপর দখল এবং প্রকাশভর্মীর মনোহারিতাও চাই। নচেৎ সাধারণ পাঠক সে रमधार साम्चे हत्व ना । कारक्टे श्रीवर्भवस्थात्रक कन्नम ध्राह প্রভাৱন আছে, অন্তত আণ্ডলিক ভাষার বিকান লেখালেখির ক্ষেত্ৰে! লেখক যদি যথাযথভাবে নিজেকে প্ৰৱত করেন এবং বিজ্ঞানের প্রতি তার অকৃতিম আগ্রহ থাকে তাহলে বিশেষজ্ঞ না চয়েও সফল হওয়া তাঁর পক্ষে খবই সম্ভব। বিশেষজ্ঞ অবচ পপলার বিজ্ঞান লেখক হিসাবে জগদীশচন্ত্র, রামেন্ডসন্দর, মেৰ্নাদ, সভোজনাথের সাফলা বেমন অসামান্য তেমনি বিশেষজ্ঞ ন। চত্তেও বিজ্ঞান রচনার বহ্নিফাচন্দ্র, রবীন্দ্রনাথ বা অগদানদ্বের কৃতিমত বড কম নর।

প্রাতঃখারণীর এইসব বিজ্ঞান লেখকদের নামের সক্রেই বিজ্ঞান সাহিত্য প্রস্থাটি এসে পড়ে। বিজ্ঞান সাহিত্য কাকে বলব ? সাহিত্য রসাপ্রিত বিজ্ঞান রচনাই কি বিজ্ঞান সাহিত্য ? বিক্ষমচন্দ্র, জগদীলচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাবের বিজ্ঞান প্রবন্ধের সাহিত্য-গুণ সম্পেহাতীত। ও'দের মীতিই কি আমাদের আদর্শ হওরা উচিত ? কিন্তু গড়পড়তা লেখক সে ক্ষমতা কোথার পাবেন ? মোটামুটি দু-দশক্ষাপী বিজ্ঞান কেথাকেখি ও সাংবাদিকতার অভিজ্ঞতা বেকে আমার মনে হর, সহক্ষ সাবদ্ধীল ভাষার কোতৃহল-ফাগানো ভঙ্গীতে বিবরবস্তুকে সহক্ষবোধ্য করে

উপজ্ঞিত করতে পারকেই পাঠক সে লেখার আকৃত হবেই।
সাতের দশকের গোড়ার 'বিজ্ঞান ক্ষিপ্তাস্থ' নামে একটি পাঁরকা
মুশিবাবাদের বহরমপুর থেকে ক্ষামরা করেকজনে মিলে বের
করেছিলাম। অতি ক্ষাম্য জীবনে পরিকাটির অসামানা
ক্ষনপ্রিরতার পিছনে ছিল বিজ্ঞান লেখার নতুন একটি আলিক।
যার সার কথা হল সহক করে সরস ভলীতে সোজাসুদ্ধি
বলা। সরল হওরা মানেই তরল হওরা নর। অনেক সমরেই
দেখা যার প্রাঞ্জলতা আনার জনা লেখক অতি তরল হরে
পড়াহেন। কেউবা কিন্তিং গুরুগানীর স্টাইলের পক্ষপাতী।
এ দুরের মধ্য পছাই হল জনবিজ্ঞান রচনার প্রকৃত্ব পদ্য।

প্রসঙ্গত লেখায় তথা সমাবেশের কথাটাও উল্লেখনীর। কখনও অতিবিক্ত তথা দিতে গিরে লেখা ভারাকান্ত ও নীরস হত্তে পড়ে। কখনও বা তথেতে অপ্রতলত। রচনাকে দুর্বল করে দের। একেটেও জেখককে সভাব্য পাঠকের কর। ভাবতে হবে। অর্থাৎ কোন শ্রেণীর কোন বরসের পাঠকের জন্য তিনি লিখতে বাজেন। কিলোর পাঠা বই বা প্র-প্রিকার জেখা হবে একরকম। বহুত্ব সাধারণ পাঠকের জনা চাই অনারকম ভোজের বাবভা। আবার বিজ্ঞানের ভিত্তি আছে এমন পাঠককুলকে তপ্ত করতে তথ্য ও তত্তে রচনার ওছন কিণ্ডিং বৃদ্ধি করলে বোধকরি ক্ষতি নেই। পাঠক যে শ্রেণীরই হোক না কেন. তাকে টানতে লেখার বালনা ও সর্পতা অবশাই আনা চাই। আর তা হলেই যে কোনও বিজ্ঞান বচনাই হয়ে উঠবে লাহিতা। তার জন্য ভাষার অনাবশাক ঝকার কিংবা আরোপিত কাব্যেরভার প্রয়োজন চবে না। তবে অন্তানিহিত বোধি এবং কাব্যবোধের আলোর বিজ্ঞানকে যিনি সাহিত্যের সঙ্গে নিঃলেযে মিলিরে লিতে পারবেন তার থেকে বড বিজ্ঞান লেখক আর কে?

"হৃদ্ধাবেগে বার সীমা পাওরা ধার না তাকে প্রকাশ করতে গোলে সীমাবদ্ধ ভাবার বেড়া ভেঙে গিতে হর। কবিছে আছে সেই বেড়া ভাঙার কাল, এই জনোই মা তার সন্তানকে যা নর তাই বলে এককে জার করে জানার, বলে চাঁল, বলে মাণিক, বলে সোনা, একদিকে ভাষা স্পত্ত কথার বাহন, আর একদিকে অস্পত্ত কথারও, একদিকে হিলান চলেছে ভাষার সি'ড়ি বেরে ভাষা সীমার প্রত্যন্তে, ঠেকেছে গিয়ে ভাষাতীত সংকেত চিহে; আর একদিকে কাব্যও ভাষার ধাপে ধাপে ভাবনার দ্রপ্রান্তে গৌছিরে অবশেষে আপন ধাধা অর্থের অস্থা করেই ভাবের ইশারা তৈরী করতে বসেছে।"

# বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্য—অতীত ও বর্তমান

অজয় চক্রবর্তী •

বাংলাভাষার বিজ্ঞানালোচনাকে বিদ্যার সভা থেকে সাহিত্যের আসরে উরীত করতে প্রথম সক্ষম হরেছিলেন ব্যক্ষিমচন্দ্র। वारनात विख्डान नित्त लियात्निथ व्यवमा विक्रियत व्यारगरे मुत् হরেছিল। অক্সরকুমার দত্ত সম্পাদিত 'তত্ত্বোধনী' পরিকা, রাজেন্সলাল মিচ সম্পাদিত 'বিবিধার্থ-সংগ্রহ', রেভারেও কৃষ্ণমোহন বল্বোপাধ্যাল সম্পাদিত 'সংবাদ সুধাংশু' ইত্যাদি সাময়িক পতে বিভিন্ন লেখকের নানান বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধ প্রকাশিত হরেছে। किस त्र-नव बहनाब मत्या थ्य कमरे बिल माहिलादमवाकी। বিক্রমের লেখনী-স্পশেহি প্রথম বাংলাভাষার লেখা বিজ্ঞান-বিষয়ক প্রবন্ধ সাহিত্য-পদবাট্য হলো। 'বঙ্গদর্শন' পঢ়িকার বিতীর সংখ্যা থেকে 'বিজ্ঞান কোতুক' শিরোনামার বজ্জিমচন্দ্র নানান বৈজ্ঞানিক বিষয় নিয়ে জিংতে শুরু করেন। সুরসিক বাক্কমচল্লের রসবোধ এবং রচনা-শৈলীর গুলে বিজ্ঞানের শৃক্ত বিষয়গুলোও সরস এবং কোতৃকাবহ হয়ে উঠেছে। 'বঙ্গদর্শন' পতিকায় প্রকাশিত বহিক্ষের এই বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগ্রকো পরে 'বিজ্ঞান-রহসা' নামে গ্রন্থ হিসেবে প্রকাশিত হরেছে। বহিক্স অবশ্য বিজ্ঞান নিরে বেশি লেখেন নি। তার 'বিজ্ঞান-রহুসা' গ্রহে মাত একুশটি প্রবন্ধ স্থান পেরেছে। কিন্তু এই বস্প-সংখ্যক প্রবন্ধ লিখেই তিনি বুঝিয়ে দিয়েছিলেন যে, বিজ্ঞানের দুর্হ বিষয়-নিরেও সরস সাহিত্য সৃষ্টি করা যার।

বিক্তমের পর বিজ্ঞান নিরে খাঁর। সার্থক সাহিত্য রচনা करतरहरू जाल्य मरदा जारहरू द्वारमस्त्र न्यात्र करावी करावी नहस्र ध्वर द्ववीखनाथ। द्ववीखनाथ क्वत्मा विख्यान निरम् थुव विभि শেপেন নি। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্যের আদর্শ সৃষ্টি করে यावात छेट्याम के विकास के विता के विकास র6না করেছিলেন। আচার্য জগদীশচন্দ্রও বিজ্ঞান নিয়ে বাংলায় লেখার সুযোগ এবং সমর বড়ো একটা পান নি, কেননা বিজ্ঞান-সাধনাকেই তিনি তাঁর 'সুরোরাণী' করেছিলেন। তব, তিনিই বোধ করি বাংলাভাষায় প্রথম বিজ্ঞান-ভিত্তিক গল্প লেখার কৃতিছের অধিকারী। তার লেখা 'পলাতক তৃফান' গম্পটির আগে বাংলাভাষার আর কোন বিজ্ঞান-ভিত্তিক গণ্প রচিত হরেছিল বলে আমাদের জানা নেই। জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-ভিত্তিক রচনাগ্রলো 'অব্যক্ত' শীর্ষক বইটিতে স্থান পেরেছিল। এ হাৰের প্রবন্ধগুলো পড়ে ধবীজনাৰ তাঁকে লিখেছিলেন যে, 'বাদিও বিজ্ঞান-বাণীকেই তুমি তোমার সুরোরাণী করিরাছ, তবু সাহিত্য-সম্বন্ধতী সে-পদ দাবী কৰিতে পাৰিত। কেবল ভোমার जनवैदात्नरे त्र जमानुका हहेबा आहि। याता 'जवाड' बहिते गरण्डा का विविधात चौकात कहार्यन एए. द्वरीसमार्थत व উবিতে কোন অতিশয়েত্তি ছিল ন।। আচার্য জগদীশচন্তের লেখার অভিনিত্ত আকর্ষণ ছিল এই যে, তিনি তার প্রবন্ধসূলোতে নিজৰ বৈজ্ঞানিক গাবেষণার কথা, নানান প্রতিকৃত্যার বিরুদ্ধে তার নিজৰ সংগ্রাদের কথা প্রকাশ করেছেন সহজ এবং সুন্দর ভাষার। কাকেই, আচার্য জগদীলচন্দ্রের প্রবিজ্ঞাতে যে কেবল বিজ্ঞানই পাওরা যার তা নর, লেখকের বিরুদ্ধ ব্যক্তিশের প্রতিক্তানত ক্রক্য করা যার।

বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে সবচেরে শবিমান লেখক ছিলেন রামেন্দ্রসুন্দর চিবেদী, তার রচনা বিজ্ঞান, দর্শন এবং সাহিত্যের আন্তর্য চিবেদী, তার রচনা বিজ্ঞান, দর্শন এবং সাহিত্যের আন্তর্য চিবেদী-সঙ্গম। তিনি শুধু তত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিত ছিলেন না, তার মন ছিল সাহিত্য-রসে জারিত ; তাই যে বিষর নিরেই লিখেছেন তাকেই সাহিত্যের বিষর করে তুলেছেন। তার লেখার তত্ত্ব যেমন আছে, তেমনি আছে উপাদেরতা। রামেন্দ্রসুন্দর বিজ্ঞান ও দর্শনের গুরুগভীর বিষয় নিরে আন্তর্ম সুন্দর সাহিত্য সৃষ্টি করে গেছেন। তার লেখা 'বিজ্ঞানে পুতুল প্লা', 'মারাপুরী', নিরমের রাজে ইত্যাদি প্রবন্ধের কোন তুলনা আজও বাংলাসাহিত্যে নেই। আমাদের দুর্ভাগ্য রামেন্দ্রসুন্দরের কোন উত্তর-সাধক জুটলো না।

বিজ্ঞানের বিষয় নিয়ে বর্তমানে বাংলায় নানান বই, নানাম প্রপতিক। বেরেছে। কিন্ত সে সব বই ও প্রপতিকায় সাহিত্য ধর্মী শেখার বড়ো অভাব। বিজ্ঞানের একটা মতর ভাষা আছে। সেখানে পারিভাষিক শব্দ, স্তাদির বিবৃতি নানান তত্ত ও তথা এমন এক বাহ রচনা করে রাখে বে. একমার যে সব মহারথ সে াছ ভেদ করার রহস্য জানেন কেবল তারাই তাতে প্রবেশ করতে পারেন। বিজ্ঞানের এ চরিত পাঠাপুশুকেই সীমাবদ্ধ থাক। দরকার। যারা বিজ্ঞানের ছাত্র তারা বিজ্ঞানের ভাষা, বিজ্ঞানের সাজ্কেতিকতা ও তথা-পরিবেশনার বৈশিক্ষার সঙ্গে পরিচিত। কাজেই তাদের কাছে সে-সব পাঠ্যপত্তক বোধগমা হতে পারে। কিন্ত যারা বিজ্ঞানের ছাত নয়, অবচ বিজ্ঞানানরাগী, বিজ্ঞান যাদের কাছে পেশাগত আবশাকতা নর, অবচ যায়া বিজ্ঞানে আগ্রচী তাদের কাছে বিজ্ঞানের কথা পৌছে দিতে হলে বিজ্ঞানক তার সাংকেতিকভার প্রাচীর থেকে মুক্তি দিতে হবে, পারিভাযিক শক্ষের আডাল থেকে বের করে আনতে হবে। বিজ্ঞানের যে-ৰচনা সাধারণের জনা রচিত হবে সে-সব রচনায় বিজ্ঞানের তত্ত বিজ্ঞানের তথা নিশ্চরই থাকবে। কিন্তু তাকে ভিন্ন পোষাক পরিয়ে আকর্ষণীয় করে তুলতে হবে, হলরগ্রাহী করে তুলতে 2(4 |

'পৃথিবী থেকে সুর্থের দূরত্ব কত'? তথানিঠ বিজ্ঞানী উত্তর দেবেন, 'পৃথিবী থেকে সুর্থের গড় দূরত্ব প্রায় 9 কোটি চিল লক মাইল। কিন্তু সাহিত্যনিঠ বিজ্ঞান-লেখক কথনো একথা এভাবে বলবেন না। দেখা যাক, এ সম্পর্কে বিক্রিচন্দ্র কীবলেছেন ঃ

'বলি' পৃথিবী থেকে সুধ পর্যন্ত রেলগাড়ি হইত, ভবে কঙ

क्रिंड नवार्विश्चा विखांग, विखान कल्लक, क्रिकाछा-700009

কালে স্থলোকে বাইতে পারিতাম? উত্তর—যদি দিন রাতি টেন অবিরত ঘতীর বিশ রাইল চলে, তবে 520 বংসর 6 মাস
16 দিনে স্থলোকে পৌছানো থার; অর্থাং, যে-বাতি ট্রেনে
চড়িত তাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ টেনে গত হইত।'

বিজ্ঞান-সাহিত্যও সাহিত্য। আর সাহিত্যে বচনের সঞ্চে অনিব্যানীয়তা আকে। সাহিতা বস-স্থিত দায় আৰু লেখাকর। সেখানে কম্পনাকে প্রশ্রয় কিতেই হয়। বিজ্ঞান-সাহিত্যের ক্ষেত্রেও ৰম্পনার অবকাশ অবদাই আছে। কিন্তু সে-কম্পনা বলাহীন হলে চলবে না। সত্যনিষ্ঠ কম্পনার গুণেই জ্বলে ভের্ন বড়ো মাপের বিজ্ঞান-সাহিত্যিক। এইচ. কি. ওরেলস বড়ো মাপের বিজ্ঞান-সাহিত্যিক। অনিয়ন্তিত কম্পনার ভানা স্বেশকক প্রায়শই এমন এক জগতে নিরে যায় যে-জগৎ ফ্যান্টাসীর জগৎ। বলাহীন কম্পনায় বিজ্ঞান-গন্ধী ফ্যান্টাসী রচিত হতে পারে; কিন্ত সে-সব লেখার কম্পনার কোডে লেখক অনেক ক্ষেত্র বিজ্ঞানের স্প্রতিষ্ঠিত সভাকেও অধীকার করে বসেন। সে সব রচনাকে বিজ্ঞান-সাহিত্য বলতে আমি নিষ্পি নই। বিজ্ঞানের গন্ধ থাদলেও এ সব ফান্টাসী এক ধরনের বুপকথা। বিজ্ঞান সেখানে জকা নয়, উপলক্ষ্য নাত। বুপক্থার সঙ্গে এসব ফ্যান্টাসীর পার্থক্য হলো এই বে. এসব বিজ্ঞান-গদ্ধী ফ্যান্টাসীতে রপক্ষার দত্যি-দানার। আঁসে বিজ্ঞানের পোষাক পরে। অধ্যাপক শত্রুর জগৎ মুগকবারই জগং। সেধানে বপ্লবীপের উভিদের। জ্ঞান থেরে বাঁচে। বাশুবে জ্ঞানভূক উভিদের স্থান নেই। বিজ্ঞানেও না। বুপক্ষার প্রবশাই তারা থাকতে পারে। व्यशानक मञ्जू कार्रे विख्वानी नन ; विख्वानीत ग्रु(शार्मत व्याकारम इनक्षाइ त्राष्ट्रभुरु त । विख्यान हाक बाद ना हाक-व्याप्त्रभ শব্দ অতি প্রাকৃত ভিয়াকলাপের বৃত্তাক্ত পড়তে ভালই লাগে। আর ভাল লাগে বলেই লাহিতা হিসেবে তা লমাদৃত হ্বার যোগা। কিন্তু কেউ যদি অধ্যাপক শব্দা ভারেরীকে বিজ্ঞান-সাহিত্য বলেন তবে তার ললে আমি একমত নই। মুর্জের সায়ের ফিকসন' লিখতে হলে বৈজ্ঞানিক দুৱদৃত্তি আৰু। চাই। আগামী দিনে বিজ্ঞান কেমন বুপ নিতে পারে সে-সম্পর্কে সুস্পর্ক ধারণা আক্রা চাই। বিজ্ঞানে কোনটা সম্ভব, কোনটা সম্ভব নর বিজ্ঞান-লেখকের সে বোধ অবশাই থাকা প্রয়োজন। এ কথার পাণ্ট। বুক্তি দিয়ে অনেকে হয়তো বলবেন, আজ যা অসমৰ ঠেকছে, কাল তা সমৰ হতে পারে। বিজ্ঞান তো অনেক আপাত-অসমবকেই সময করেছে। তাহলে অসমত কম্পনার বাধা কোথার? বাধা: অবশ্যই একটা আছে। ঈশ্বরকে তো আমর। সর্বশক্তিমান বলি। তায় ক্ষ্মতাকেও কিন্তু চ্যালেঞ্জ করা যায়। এক দার্শনিক' প্রশ্ন তুর্বোহলেন, 'Can your God fashion two hills without an intervening velley?" स्तर्वाहरणन, 'Can your God add up two and two to make five?' अब छेखर वजरके एव अनक ব্যাপার ঈশ্বরেশ্বও সাধাতীত। সারেশ ফিক্সনেশ্ব নামে এপ্রন

অসম্ভব ব্যাপারও যদি কোন জৈথক সম্ভব করে তোলেন তাহকে তাকে বিজ্ঞান-লেথক বলতে কুঠা জাগো—। বিজ্ঞানের সূপ্রতিষ্ঠিত সভাকে মস্যাৎ করে কম্পনার খোড়া ছুটিরে র্পকথার রাজ্যে হয়তো পৌহোনো যার। সাহিত্যও হরতো রচিত হর। কিন্তু সে রাজ্য বিজ্ঞান-সাহিত্যের নর।

সাহিত্যের সভা নিয়ে বিতর্ক চলতে পারে। কিছু প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞানের সত্য নিয়ে বিতর্কের কোন অবকাশ নেই। রবীন্দ্রনাথ তার ভাষা ও ছল কবিডার সাচিতোর সভাের বৈশিকাটি ভলে ধরেছেন সুস্পরভাবে। ক্লোঞ্চ-নিধনের খোকে অভিভূত বাল্মিকী অক্সাং আবিষ্কার করজেন বে, গ্লোক-মুচনার এক আশ্বর্থ ক্ষমতার অধিকারী হরেছেন তিনি। এ ক্ষমতা নিষে তিনি কি করবেন ? বাল্মিকী যথন এ কথা ভাবছেন তখন নারদমুনি তার কাছে এসে তাকে পরামর্শ দিলেন, বায়ের ভীতিভাচিনী নিছে ভাবা-রচনার। তখন বাল্মিকী নাম্প্যনিকে বলজেন, 'আমি সাম সম্পর্কে তো किहरे स्थान ना। किछादा कांत्र जन्मत्वे कारा-काना कराया ?' উত্তরে নারণ বঙ্গলেন. 'সেই সজ্ঞ যা রচিবে তুমি, ঘটে যা তা সভা নহে। তব মনোভাম বাধের জনমন্তান — অবোধ্যার চেরে সভা জেনো।' এ কবিতার প্রবীক্রনাথ যা বোঝাতে চেরেছেন তা হলো এই যে, সাহিত্যকে বাছর সত্যের দাসত করতে হর না l সাহিত্যের সভ্যাসভা যাচাই হর রুসের বিচারে। সংসাহিত্য বান্তবানুগ হবে পতা, কিন্তু সাহিত্য বান্তবের ফটোগ্রাফ হবে অমন কোন কৰা নেই। অবাহ্বর মিখ্যাও সাহিত্যে সভার মধাদার প্রতিষ্ঠিত হতে পারে। তাই একথা বলা যার যে, 'নিপ্নভাবে মিৰো বঙ্গাই সাহিতা।' খারা সুসাহিত্যিক তার। সুনিপুণভাবে মিৰো ৰজতে পাৰেন। সেক্সণীরাবের ম্যাকব্যার ইতিহাসের মাক-বাৰ নর—তাতে 'গ্লাকবেৰ' নাটকের সাহিত্যমূল্য কুল হর নি। বন্তুত, সাহিত্যের প্রয়োজনেই সেরপীয়ার ইতিহাসের ঘটনা প্রবাধকে নিজের মতো করে সাজিরে নিরেছেন। সাহিত্য-সমালোচক দের মতে, ম্যাকবেশের টাজেডীকে গভীর এবং মর্মপার্শী করার উদ্দেশ্যেই নাট্যকার ইতিহাসের সতোর উপর বাধীনতা নিরেতিরকো।

সাহিত্যের ক্ষেত্র ক্ষেত্র ক্ষেত্রকর যে খাধীনতা আছে, বিজ্ঞানক্ষেত্রকর সে-খাধীনতা নেই। অবল্য বিজ্ঞান থদি তার শেখার
লক্ষ্য হয়। বিজ্ঞান-সাহিত্যে কম্পনার দ্বান নেই—এ কথা
বল্ধি না। কম্পনা হাড়া বিজ্ঞানেও সাফল্য আসে না।
আধুনিক বিজ্ঞানের ইতিহাস বারা জানেন তারাই খাকার করবেন
যে, বুছিলীপ্ত কম্পনাল্ডিই বিজ্ঞানীদের সাহস জুগিরেছে কোরালীম
মতবাদ, বোরের পরমাণুতন্ত, ডারুইনের বিবর্তনবাদের মতো বুগান্তকারী মতবাদকে খাকার করে নেবার। প্লাক্ষ্য যখন কোরালী
মতবাদের কথা কম্পনা করেন, দা বর (De Broglie) যথম
পদার্থের তরপ্রাদের কথা কম্পনা করেন তথম তাদের কম্পনার
মোলিকর এবং নিজাকতা ছিল আকাশচুরী। যুগান্তকারী সৃত্তির
মূহতে সাহিত্যিককে ক্ষম্পনার ধেনতার উঠতে হর বিজ্ঞানীকেও

কশানার সে-শুরেই উঠতে হয় । কোন কবি যখন 'নিস্তর্নতা'-কে দেশেন 'উঠের গ্রীবার মতো' তখন তিনি কম্পানার যে-শুরে বিরাজ করেন কোন বিজ্ঞানী যখন 'পদার্থের তর্মরূপ দেখতে পান তখন তিনিও বোধকরি কম্পানার সে-শুরই স্পর্শ করেন। বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার বা উদ্ভাবনে কম্পানার স্থান থাক্তেও প্রতিষ্ঠিত বৈজ্ঞানিক সত্য নিরে বিজ্ঞান-নিবন্ধ লেখার সমর যথেছে কম্পানার অবকাশ থাকে না। সেখানে লেখককে বিজ্ঞানের সত্য অবিকৃত রাখার জন্য সদাস্তর্ক থাকতে হয়।

বিজ্ঞানের ইতিহাস নিরে আলোচনা করতে হঙ্গে বিজ্ঞানীর মতো বচ্ছ দৃষ্টি নিয়ে এগোতে হবে। ইতিহাসের সভাকে, বি**জ্ঞানের সত্যকে বিকৃত কর**লে চলবে না। বিজ্ঞানী নিউটনকে নিরে যদি কেউ উপন্যাস লেখেন—যেমন লেখা হরেছে हाअ'म **ভারুইনের জীবন নিয়ে, কিংবা জিল্পী রুণাদার ভী**বন নিয়ে—তাহলে তিনি নিউটনের ফীবনের ঘটনাবঙ্গীর উপর ৰাধীনতা নিতে পারেন। যদি আপনায়া কেউ সে-বিষয়ে উদ্যোগী হন তাহলে আমি তাকে পরামর্শ দেবো, রবার্ট হুকের সঙ্গে নিউটনের বিবাদটাকে ঘিরে একটা নাটকীর পরিস্থিতি (dramatic situation) সৃষ্টি করার কথা ভলবেন না। আমি যদি পাঠ,পুরুক ছেডে কখনে। সে-ব্যাপারে হাত দিই াহলে আপনারা হয়তো দেখবেন যে, বর্যাল সোসাইটিব অডিটোরিরামের সামনে রবার্ট হক আজিন গুটিয়ে নিউটনের দিকে এগিরে আসছেন ঘষি বাগিরে; নিউটনও ল'হাতে **▼।।तार्टेब छित्रमा कृटिंदा जूल तूर्थ माँजिदार्थन ; आब** भिः शाली अदे पुरे युधमान विख्यानीत्क निरुष्ट कराइ (हके) करा यारक्ता वना बारमा व बहेना किन्छ बाह्यव घटहे नि। কিন্তু হুক-নিউটন সম্পর্ক আদৌ মধুর ছিল না-এ সংগ্ কাজে লাগিয়ে কোন সাহিত্যিক যদি নিউটনের জীবনে এ ঘটনা আরোপ করেন তাহলে সে-জেখার সাহিত্যমলা ধর্ব হবে না। খিজেন্দ্র বালাহান' ইভিহাসের সালাহান নন। তাতে খিলেজভাজের সাহিত্যকর্মের মর্যাদাহানি হর নি। কিন্ত প্রমাদ ঘটবে তথনই যথন কোন ঐতিহাসিক ইতিহাসের সাজাহানের খেতি ছিজেন্দ্রনালের দরভার যাবেন। একট রক্ম প্রমাদ ঘটবে যদি নিউটনের জীবন নিরে লেখ। কোন সাহিত্যকর্মের সাক্ষ্য টেনে আমরা নিউটনের জীবনের কোন ঘটনার সভ্যাসভা বিচার করি।

নিউটন সম্পর্কে একটি কিংবদন্তী চালু আছে। তিনি নাকি সৌভাগ্যক্রমে একটি আপেল পড়তে দেখেছিলেন। আর তা দেখেই তিনি আবিষ্কার করে ফেলেছিলেন মহাকর্য সূত্র। এই কিংবদন্তীর সূত্র ধরে আমাদের দেশের অনেক বিজ্ঞানীর মনে এ বিশ্বাস শিকড় গেড়ে বসেছে যে, পতনশাল এ আপেলটি যদি মিউটনের চোখ এড়িরে বেতে। তাহলে নিউটন মহাকর্য সূত্র আবিষ্কার করতে পারতেন না। কিন্তু পদার্থবিজ্ঞানের অর্থাতির ইতিহাস বারা ছানেন ওরাই খীকার

করবেন যে, মছাকর্ষ সূত্র আবিষ্কার কোন তাংকণিক ব্যাপার নর। এ আবিদ্ধারের প্রেক্ষাপট তৈরি করে গিরেছিলেন টাইকো ব্রাহে, কেপ্সার। ঐ প্রেক্ষাপট না থাকলে ঐ আপেলটা আৰু পাঁচটা আপেলের মতোই কেবল খাদ্যবস্তু থেকে বেতো। আপেলের পতন দেখে নিউটন মহাকর্ষ সূত্র আবিভার করেন নি. চাদকে প্রন্দীল বস্ত হিসেবে স্নাক্ত করতে পেরেছিলেন বলেই তিনি মহাকর্ষ সূত্র আবিভারে সক্ষম হরেছিলেন। মহাকর্ষ সূত্র আবিষ্কারের- ইতিহাস ধারা জ্ঞানেন তারা এও জানেন যে, নিউটন যে-সমর মহাকর্ষ সূতের ধারণা পান সে-সমর পৃথিবীর ব্যাসার্ধের মান নিভূলিভাবে জানা ছিল না বলে ডিনি তার আবিদ্ধত গাণিতিক সূত্রের সাহায়ে চাঁদের গতির সঠিক বাাখা দিতে পারছিলেন না. कि छो। विधे (बार्क शास्त्रित। व विधे लक्का करते निष्ठितेन মহাকর্ষ সূচ আবিদ্ধারের পরও বহুকাল তা প্রচার করেন নি। এর পরও কি কোন সচেত্র বিজ্ঞান-লেখক বলবেন যে. নিউটনের চোখের সামনে দৈবাং আপেলটা পড়েছিল বলেই তিনি মহাকং স্তুটি আবিষ্কার করতে পেরেছিলেন ?

विकात-क्षिक एन दिखान काना हाहे, विकातन व्यवप्रिके পাৰ। চাই। সেই সঙ্গে সাহিত্যসন্থির ক্ষমতাও পাক। চাই ৮ এ মণি-কাণ্ডন যোগ দুল'ভ। তাই আমাদের দেশে বিজ্ঞান নিরে দু'জাতের লেখা হচ্ছে—এক জাতের লেখার খাকে নিরেট বিজ্ঞান ; আর এক ফাতের জেপার পাকে 'অস্টাক বিজ্ঞান'। য'ায়। বিজ্ঞান জানেন কিন্ত ভাষা জানেন না তাঁয়া লিখছেন প্রথম জাতের লেখা, আর যারা ভাষা জানেন কিন্তু বিজ্ঞান জানেন না তারা লিখছেন দ্বিতীয় জাতের লেখা। সাধারণের জনা বিজ্ঞান জিখতে হলে আলোচা বিষয়বন্ত সম্পর্কে সম্পর্ক ধারণা থাকা যেমন দরকার ডেমনি দরকার সেংধারণাকে প্রাঞ্জল ভাষার প্রকাশ করা। তা না হলে বিজ্ঞান চিত্রকাল পাণ্ডিতার বিষয়ই থেকে বাবে, আনন্দের বিষয় ক্রান্তের বিষয় হরে উঠতে পারবে ন।। বিজ্ঞান ও সাহিত্যের মিন্সনেট বিজ্ঞান-সাহিত্য ব্লচিত হতে পারে। লেখকের মনের মধ্যে মিলন না ঘটলে লেখার মধ্যে সে-মিলন ঘটে না। বে-সব লেখকের মন সেভাবে পরিশীলিত নর তারা যদি সচেতন ভাবে বিজ্ঞান নিয়ে 'সাহিত্য' করতে যান তাহলে অনিবার্যভাবেই বিজ্ঞানের ইতিহাসে 'আপেল'-এর গুরুত্ব বাড়ে, ম্যিকও পর্বতরপে দেখা দের।

আমাদের দেশে যাঁরা বিজ্ঞানচটা করেন ভাষা-চর্চার সূষোগ তারা তেমন পান না, দর্শন-চর্চাও তারা করেন না। কাজেই যাঁরা বিজ্ঞান জানেন তারা নিজ মাত্ভাষাকেও ভাষপ্রকাশের কাজে লাগাতে পারেন না। দর্শন বিজ্ঞানের ছার্দের অবজ্ঞা-পাঠা। কেননা দর্শন সম্পর্কে ধারণা না আক্লে বিজ্ঞানের দৃষ্টি সম্পূর্ণ হর না। দর্শনের চোপ দিয়ে বিশ্বকে দেখা বার সামার্গ্রকভাবে; দর্শনহীন বিজ্ঞানের সে-দৃষ্টি নেই। বিজ্ঞান জগংকে দেখে খণ্ড খণ্ড করে। এ খণ্ডগুলো যে একই অখণ্ডতার নানান দিক মান্ত—দর্শনের দৃষ্টি না ধাকজে সে বোধ জন্মে না। য'ারা বিজ্ঞানকে এ দৃষ্টিতে দেখতে অক্ষম তারা জিখতে বসে পথ হারিয়ে ফেলেন এবং প্রারশই এমন সিদ্ধান্তে উপনীত হন যা বিজ্ঞানসমত নর।

বিজ্ঞানসাহিতাই বাংলা সাহিত্যের দুর্বজ্ঞতম माथा। यारला ভाষার युगाखकाती विख्वानीरमत कीवनकथा এবং विख्वातन उँटिम इ व्यवसारम्य कथा वर्षा कथा इस नि । आप्राटिम्य বিজ্ঞান লেখকরা একজন বিজ্ঞানীকেই তাঁদের জেখার বিষয় হিসেবে বেছে নিরেছেন। আলবার্ট আইমস্টাইনের জীবনী বেশ কয়েকটি লেখা হরেছে। তার মধ্যে অধিকাংশই व्यवना विद्यमा वरे-अब महामंब अनुवाम अवर अत्यक ক্ষেত্রেই মূল লেখকের कारक थानबीकात করে। অবচ ম্যাক্স প্লাব্দ, ক্লাব্দ ম্যাক্সওরেল, টমাস আল্ভা এডিসন, এক্স-রে আবিষ্ঠা ভিজা্হেলম কোনুরাদ রণ্টগেন, চাল্স ভারউইন, লুই পান্তুর, ম্যাণ্ডেল--- এসব যুগান্ডকারী বিজ্ঞানীর कौरन ଓ विख्वान-माधनाम् क्रिश्व क्षिया क्षान वहे वारतात्र नहे। আমি জীবনীভিত্তিক পূর্ণাক গ্রছের কথা বলছি, ছোটখাটো শনিবদের কথা বলাছ না। নিউটনের সমগ্র জীবন নিষ্কেও

বাংলার কোন বই লেখা হর নি, লেখা হর নি গ্যালিলিওকে নিরেও। বিজ্ঞানীদের জীবনের ইতিহাস না জানলে বিজ্ঞানীশক্ষা অসম্পূর্ণ থেকে যার। কাজেই, এ বিষয়ে উদ্যোগ না নিজে বাংলা বিজ্ঞানগাহিত্যের অপুঞ্জি রোগের কোন আরোগ্য নেই।

বিজ্ঞানের দর্শন বা 'ফিলছফি অফ্ সারেক্স' নিয়ে বাংলার কিছুমার লেখা হচ্ছে না। রামেক্স্সুলর এ বিষয়ে যে-পথনির্দেশ করে গেছেন সে-পথে আর কেউ এগোন নি। যে-দেশে বিজ্ঞানীরাও বিজ্ঞানের দর্শন সম্পর্কে উদাসীন সে-দেশে বিজ্ঞান-চেতনা আশা করা, উচ্চমানের বিজ্ঞান-সাহিত্য আশা করা হাসাকর। বাংলাভাষার যে সার্থক বিজ্ঞান-সাহিত্য রচিত হচ্ছে না তার অন্যতম্ করেও ভাষা এবং দর্শন সম্পর্কে বিজ্ঞান-লিখিরেশের উদাসীনা।

বাংলাভাষার বিজ্ঞান-সাহিত্যের মান উন্নত করতে হলে বিজ্ঞানীদের এবং বিজ্ঞানানুরাগীদের 'এগিয়ে আসতে হবে। পরিশ্রম করে ভাষা এবং দর্শন আয়ত করতে হবে।' বিজ্ঞানের পতিতকে পাতিত্যের বেদী ছেড়ে নেমে আসতে হবে সাহিত্যের আঙ্গিনার। তবেই বিজ্ঞান-সাহিত্য ফলবতী হতে পারে। না হলে আমরা বিজ্ঞান-ভিত্তিক রচনার কেবল নিরেট বিজ্ঞান আর অলীক বিজ্ঞানেরই দেখা পাবো—বিজ্ঞানের প্রকৃত স্বরূপ ধরা পড়বেনা পাঠকদের চোখে।

# বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের লক্ষ্য

তারকমোহন দাস•

শ্রমাত গোপলচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয়ের বাংলায় বিজ্ঞান শ্রবদ্ধ মচনার মূল বৈশিষ্টাই ছিল তিনি নিজের চোথে যা দেখতেন, নিজের কানে যা শুনতেন তা সহজ করে আকর্ষণীর করে সাধারণের জন্য প্রকাশ করতেন। আমাদের চারিপাশের ভগতের মধ্যেই কতো জজানা জিনিষ আছে, কতো বিশ্মর আছে পুকানো, তার তীক্ষ্ণ অনুসন্ধিৎসু দৃষ্টির সামনে সহজেই তা ধরা পড়ত, অনবদ্য লেখনীর ভঙ্গীতে ফুটে উঠত তার খু'টিনাটি বিবরণ।

অঞ্চানাকে জানবার আকাতকা মানুষের এক সহজাত প্রবৃত্তি।
পুধু মানুষ নর, মানুষ থেকে পুরু করে সকল শুন্যপারী প্রাণীর
মধ্যেই একটি কেতিলহী মনের অন্তিম্ব লক্ষ্যকরা যার, এটাই
ভালের জীবনধারণের অন্যতম হাতিরার। এই কেতিহলের
ওপর নির্ভর করেই ভারা ভালের নিরুত্ব পরিবেল থেকে নানারকন
তথা সংগ্রহ করে, সেগুলি বিচার-বিবেচনা করে সে সম্পর্কে
সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। মানুষ আবার এই অভিন্তালন্ধ জ্ঞান স্বত্বে
বেখে দের পর্যতী প্রজ্ঞার জন্য।

আমাৰের পরিচিত ক্ষাৎ সম্পর্কে আমাৰের জ্ঞান কিন্তু খুব

গভীর নয়। স্ঠিক্ও নয়। জানধ্যের চেনা পরিবেশের মধ্যেই কতো অচেনা বিষয় ব্য়েছে, কতো সামান্য বস্তু রুরেছে,—যার মধ্যে থ'নলে কতে৷ অসামান্য সতোর সদ্ধান মিলতে পারে. সেগুলি থুজে বার করবার জনা গোপাল ভট্টাচার্বের মত একজেড়া অনুসন্ধিংসু চোৰের দরকার, অথবা অতিরঞ্জিত না করে, বিবার ভেজাল না মিশিরে ঐগুলি পাঃবেশন করলে অবশাই তা সমাদৃত হবে। আন্দ্র সারা পৃথিবীতে গণ্প-উপন্যাসের থেকে এই জাতীর বিজ্ঞান প্রবন্ধের সমাদর বেড়েছে এবং তার পাঠক সংখ্যাও বাড়ছে দ্রত হারে। কিন্তু এই ধরনের প্রথম লিখতে হলে লেখককে প্রচুর পরিশ্রম করতে হবে। চারিদিকে যথেষ্ট খোরাখুরি করতে हरव<sup>े</sup> अवर विख्वान जन्मत्कं यद्यके ख्वान थाका महकाह । मृथु অনুবাদের মাধ্যমে বিজ্ঞানসাহিত্যের পূর্ণতা কোনদিনই আসবে না, মর্যাদাও বাড়বে না—তার নিজৰ পরিবেশের সঙ্গে সংযোগ শৃণাভার জনাই। বিজ্ঞানসাহিতাকে স্থারীভাবে সমৃদ্ধ করতে হলে মৌলিক পৃথিভন্নী ও মৌলিক গবেষণালয় ও জানের সংযোগ त्रयकात्र ।

<sup>°</sup>লাইক সায়েন্দ সেকীয়, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়, 35, বালিগঞ্জ নারকুলার রোজ, কলিকাতা-19

দিতীরতঃ লেখনী যথেষ্ঠ সরল ও আকর্ষণীর হওর। চাই।
একটি লাইন পড়বার পর পাঠকের ইচ্ছা হবে পরের লাইনটি
পড়বার, যে ইচ্ছা পাঠকের পকে চেপে রাখা সন্তব নর। আমার
মনে হর পৃথিবীতে এমন কোন জান নেই বা দুর্বোধা ও নীরস।
যে লেখা আমানের কাবে দুর্বোধা বা নীরস বলে মনে হর সেটা
মূলত লেখকের টুটিই জনাই ঘটে খাকে। বিজ্ঞানের প্রবদ্ধ নীরস
হবে কেন? বিজ্ঞানের মধ্যে যা বিস্মার আছে তা মানুবের অতিবড়
কল্পনাশভিকে হার মানাবার ক্ষমতা রাখে, তা ছাড়া সত্যের প্রতি
মানুবের একটা সহজাত আকর্ষণ তো আছেই। বাস্তবিক পক্ষে
বিজ্ঞান, কল্পবিজ্ঞানের থেকে অনেক বেশী চিত্তাকর্যক যদি তা
ঠিক মত পরিবেশিত হর।

ততীবতঃ বিজ্ঞানকে সাধারণের উপযোগী করে পরিবেশন করার মধ্যে একটা সুদ্রপ্রসারী তাৎপর্য আছে,—এই তাৎপর্য হল একটা সনিদিষ্ট লক্ষ্যে পৌছনর প্ররাস। বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্য রচনায় যাঁরা আজ নিমল-বিজ্ঞানকৈ সহজ করে. আকর্ষণীর করে পাঠকের কাছে তুলে ধর। ছাড়াও একটি লক্ষ্য তালের সামনে ররেছে, তা হল পাঠকের মনে বিজ্ঞান মানসিক্তা সৃষ্টি করা। আমরা অধিকাংশই বিজ্ঞানের তথ্য আহরণ করি, কিন্তু চিন্তার, মেজাজে ও কাজে বিজ্ঞানকে গ্ৰহণ করতে বার্থ হই। একজন সাধারণ শিক্ষিত নাগরিক.--নাইবা আকল ভার বিজ্ঞানের কোন ডিগ্রী, তবু চিন্তা ও জীবনে বিজ্ঞানকে গ্রহণ করতে অসুবিধা কি? তিনি যদি অনুস্ত্তিংসু হন, অভাবিশ্বাসী না হন এবং পরীকা-নিরীকা দ্বারা সত্যকে প্রতিষ্ঠিত করতে চান, তবে তাঁর অনুসন্ধান প্রবৃত্তির সংখ সৃত্তনী শক্তির সংযোগ ঘটলে জীবনের যে কোন ক্ষেত্রে তিনি সঠিক পথে এগিয়ে যেতে পারবেন। নৃতন পথের এই ধরণের পাঠক তৈরি দিতে পারবেন। धवर छात्र छना भीबरवन मृचि कदाल विखान स्मधकरमद চিক্তা-ভাবনাৰ মধ্যে থাকা উচিত।

আৰু আমাদের সমাজ ও পরিবেশের যে সমস্ত সমসার
কড়িত হলে আমরা অভাস্ত বিরত বোধ করছি
তার অধিকাংশই আমাদের নিজেদের হাতের তৈরি— সেগুলি
আমাদের উল্টা-পাণ্টা চিস্তা-ভাবনা ও কাজকর্মের ফলগ্রতি।
এক সুঠুও ছারী সমাধানের জনা সমাজের প্রত্যেকটি মানুষের
সক্রির সাহায্য ও সহযোগিতার প্ররোজন। এই সহযোগিতা

আসতে পারে বিজ্ঞান সচেতন, যুক্তিনির্ভর মানুষের কাছ থেকেট।

পুৰিবীতে সৰ্বাক্ছই চলছে বিজ্ঞানের নির্মে। প্রকৃতির স্বক্তির মধ্যেই একটি নির্ম-শৃত্থলার অভিত রয়েছে। পুৰিবীতে আড়াইলো কোটি বছর ধরে জীবন টিকে আছে বিজ্ঞানের করেকটি মৌলনীতি কঠোর ভাবে অনুসরণের মাধামেই,--- যেমন জনসংখ্যার নিরমণ, উত্তিদ ও প্রাণীর সূষম অনুপাত, জল ও মৌলিক পদার্থের চক্রাকারে পুনঃ পুনঃ ব্যবহার, নৃহন মৃহন অঞ্চলে বসভিস্থাপন ইত্যাদি। অভীতে কোনো যুগে, কোনো একটি মৌলনীতি পালনে যদি উদ্ভিদ ও প্রাণীরা ব্যর্থ হত, তাহলে পৃথিবীতে জীবনের চিহ্নমাত্র আজ কোথাও খু'জে পাওয়া যেত না। আমাদের অধিকাংশ সমসারেই সৃষ্টি হরেছে ঐগুলি নানা ভাবে লভ্যনের ফলেই। বিজ্ঞানের সাহায্য নিরেই অনেক সমর তা ঘটেছে। বিজ্ঞানের অপবাবহার ঘটেছে সেখানে। আমেরা ক্ষণস্থারী সুখের বিনিময়ে আমন্ত্রণ জানিরেছি ভবিষাং দ্বারী, অনন্ত দুঃখকে। কিন্তু এসব বোঝবার জনাও তো উপযুক্ত মানসিকতা বা বিজ্ঞান মন্ত্ৰতার প্ররোজন, প্রকৃতির ছম্পের সঙ্গে জীবনের ছম্দ মিলিয়ে চল্বার জনাও তো প্রস্তৃতির প্ররোজন। বড় ধরনের কোন আবিদ্ধারের সাহায্যে নর,—বিজ্ঞান সচেতন, যুক্তিনির্ভর, সংক্ষার ব্যক্ত জনসাধারণের সমবেত প্ররাস ও সহযোগিতার মাধ্যমেই সমাজের মৃত্র সমস্যাগুলির সুষ্ঠ ও ছারী সমাধান, খুলে পাওরা সম্ভব। বিজ্ঞান লেখকদের সামনে এটি একটি চ্যালেঞ হিসাবে দাঁড়িরে আছে, এই সভাবনাকে ফলপ্রস করবার জন্য বিজ্ঞান লেখকরাই সব থেকে বেশী সাহায্য করতে পারেন।

বিজ্ঞান সমাজের কঠোর নিগড় ভেঙ্গেচুরে তাকে আপন উজ্জ্বল্যে ভাষর করে তোলবার ক্ষমতা রাখে। আমাদের দেশে এতো কুসংভার, এতো জাতিভেদ, বর্ণভেদ, ধর্ম নিরে এতো উন্মন্ত হানাহানি। এগুলি আসলে কতো যে অসার, কতো মিথাা, কভো কভিকর তা মানুষ আপনিই বুমতে পারবে যদি সে সংভারমুক্ত প্রকৃত বিজ্ঞান মানসিকতার অধিকারী হর; চিন্তার, মেজাজে, কাজে বিজ্ঞানকে গ্রহণ করতে পারে। এই বিজ্ঞান মানসিকতা সৃত্তির পেছনে বিভ্ঞান-জেখকদের একটা বড় রকম ভূমিকা আছে সেটা বিজ্ঞান জেখকদের সারব রাখা দরকার।

<sup>&</sup>quot;মানুষ নির্মাণ করে প্রয়োজনে, সৃষ্টি করে আনন্দে। তাই ভাষার কাজে মানুষের দুটো বিভাগ আছে—একটা তার গরজের, আর একটা তার থুশির, তার খেরালের, আশ্চর্যের কথা এই যে, ভাষার জগতে এই থুশির এলেকার মানুষের যত সম্পদ স্থায়ে স্থিত এমন আর কোন অংশে নয়। এইখানে মানুষ সৃষ্টিকভার গৌরব অনুক্তব করেছে, সে পেরেছে দেবভার আসন।"

# চিকিৎসা-বিষয়ক রচনার প্রয়াসে প্রায় পঞ্চাশ বছরের অভিজ্ঞতা

क्रां क्रमात्र शालक

প্রায় একশতাশী আগে আই, সি, এস্ পরীক্ষার সকল হওরার পর সদাঃ বিজেত-প্রত্যাগত রমেশচন্দ্র দত্ত মশাই সাহিত্য-সমাট বিক্ষমন্দ্র চট্টোপাধ্যারের সঙ্গে সাক্ষাং করে বাঙলা ভাষার রচনা-সম্বন্ধে ওার উপদেশ চাইলে তিনি বলেন "যদি মাতৃভাষাকে ভালবাসেন তাহা হইলে আপনার মত বাবন্ধিতিতিও শিক্ষিত যুবক যহো লিখিবেন, তাহাই একদিন সংহিত্য বলিরা পরিগণিত হইবে।" বলা বাহুলা মনেশচন্দ্রের ক্ষেত্রে একদিন এ অম্ল্য উপদেশটি অক্ষরে অক্ষরে সফল হরে উঠেছিল, যার ফলে বাঙলা সাহিত্যে আমরা ছ'পানা প্রথম শ্রেণীর উপন্যাস পেরেছি এবং ঐ সঙ্গে আরো পেরেছি ভারতবর্ষের ইতিহাস এবং খাম্বেদের বহুমূলা অনুবাদ।

বিজ্ঞানাচার্য সত্যেক্সনাথ বসুও বলতেন "যদি বাঙলাভাষা ভাল করে জানা থাকে এবং বিষয়বস্তু সমজে (সে বিজ্ঞানই হোক, আর দর্শনই হোক) সুষ্পত ধারণা থাকে ও জ্ঞান থাকে গ্রহলে মাতৃভাষার রচনা মোটেই দুর্হ কাজ নর ।" তার এ মন্তব্যের সঙ্গে আমিও সম্পূর্ণ একমত। আমাদের প্রির "জ্ঞান ও বিজ্ঞান পঢ়িকার সম্পাদনা-সচিব মশাইর অনুরোধ ক্রমে তাই বাঙসাভাষার বিজ্ঞান লেখক হিসেবে আমার দীর্ঘকালের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা সমজে আজ লিখতে বসেছি; আত্মপ্রচারণার জন্য নর স্মৃতিচারণও আমাদের নিজম্ম ধ্যান-ধারণা হিসেবেই সহাদর পাঠক-পাঠিকার। এটিকে গ্রহণ করবেন বলে আশা করি।

1920 খৃদ্টাব্দে কলেজ ম্যাগাজিনে গুটি করেক গণ্প এবং
1921-22 খৃদ্টাব্দে বহুৰই আগে লুপ্ত প্রদিদ্ধ মাদিক পরিকা
"ভারতী"তে পারুজকুমার ছল্মনামে জেখা গোটাদুই প্রবদ্ধ
লেখার প্রচেন্টাই আমার বাংলা-সাহিত্যের জগতে প্রথম অনুপ্রবেশ
ঘটিরেছিল। তখন সবে মাত বিজ্ঞানের বিরাট জগতে প্রবেশ
করেছি কৈন্তু মনে এক দারুণ অনুসন্ধিৎসা কেন মাতৃভাষার
আমরা বিজ্ঞান-শিক্ষার সুযোগ পাচ্ছিনে? মেভিক্যাল কলেজের
পক্ষম বাষিক শ্রেণীতে (1925) ধারী ও জীরোগা-বিদ্যার অধ্যাপক
শ্রীন আমিটেক ইভিয়ান মেভিক্যাল গেজেটে শিশুদের যক্তের
তন্তুমর বিকৃতি (Infantile cirrhosis of liver) সদ্বদ্ধ
সদ্যঃ প্রকাশিত গবেষণা-প্রবন্ধের উল্লেখ করে বললেন "আমি
চাই এদেশের প্রত্যেকটি শিশুর মায়ের কাছে প্রচারিত হোক এর
বিষর্বন্ধ, কিন্তু এ দেশে কি ভা সন্তবপর ?"

"কেন হবে না?" আচমকা আমার মূখ দিয়ে বেরিরে পড়ালো। এ সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত জবাব তিনি বললেন "আছে।, তেনী করে নেখো"।

প্রদানই ঐ প্রবন্ধটি দেশে এবং বারবার পড়ে মনে হল, একজন থাঁটি ইংরেজ অধ্যাপকের লেখা গ্রিকিংসা-সম্পাকত গাবেষণামূলক প্রবন্ধের অনুবাদ মোটেই সহজ্ঞসাধ্য নয়। তবু আমাকে আত্মসন্মান রক্ষার জনোও চালেজ প্রহণ করতেই হবে। করেকদিন ধরে বার বার পড়ে প্রবন্ধি অনুধাবন করার চেন্টা করলাম, তারপর বসলাম রাজ্ঞশেশর বসু মশাইর চলন্তিকা, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরকৃত সদ্যঃ প্রতুত পরিভাষার তালিকা ও কাগঞ্জেলম নিরে।

শ্রমসাধ্য বহু অনুসদ্ধানের পরও দু'চারটি বাংলা ভার্তারি শব্দ ছাড়৷ অসংখ্য শব্দেরই কোন বাংলার প্রতিশব্দ পাওয়৷ গেল না। তাই বহস্থলেই নতন নতন বাংলা প্রতিশব্দ সংগ্রুত মূল থেকে তন্তব এবং তংসম, ণিজান্ত যঙ্কে ইত্যাদি প্রয়োগে, অনেক সমত্রে শব্দের পরিবর্তে ভাবার্থ (বন্ধনীর মধ্যে আসল ইংরেজী শব্দসহ ) লিখে অতি শ্যুকগতিতে চললো ভাষাত্তরের काछ। श्रवमित्न मात अक शहा, विकीत मित्न मु'शहा, এমনি করে প্রার দু'সপ্তাহে অনুবাদের কাজ শেষ হল। তার পরে পরিষার ভাবে লিখে একদিন দুর দুর বুকে. কর্মগোলন স্মীটে 'ভারতবর্ষ' অফিসে সম্পাদক শ্রন্ধের জলধর সেন মশাইর সঙ্গে দেখা করে. তার হাতে দিল্ল জেখাটি। তিনি একবার আগাগোড়া চোপ বুলিরে বললেন, "কঠিন ভারারী বিষয়। তমি অনবাদ করেছ?' আমি বললম, "আজে, হাঁ।' তিনি হেঙ্গে বলকোন "আমি ত ভারার নই, একজন ভালো ভাভারকে দেখিরে নিতে হবে, তিনি অনুমোদন করজেই প্রকাশ কর। হবে।' প্রণাম করে বেয়িয়ে এলুম শব্দিত চিত্তে, জানি না কী হবে এই ভেবে। কারণ তখনো বাংলাভাষার বিজ্ঞান-বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশের মাধ্যম একরকম ছিল না বললেই হয়। পরের মাসেই অবাক হলেও আনম্পিত চিত্তে দেখতে পেলম প্রবন্ধটি ভারতবর্ষের মত প্রসিদ্ধ মাসিক পতিকার দ্থান পেরেছে। সেই অনুবাদ দিরেই বিজ্ঞান বিষরে বাংলার কিছ লেখার আমার হাতেখডি। নিজের অধ্যাপক সতীর্থদের কাছে প্রশংসা পেরে আমার দুঃসাহস বেড়ে গেল এবং পরবর্তী কালে মাঝে মাঝে ভারতবর্ষ, স্বাস্থ্য-স্মাচার, মাত্যক্ষ প্রভৃতি পতিকার আমার চিকিৎসা-সহজীর প্রবদ্ধ বেরতে লাগলো, আগের মত হাটি-হাটি-পা-পা করে व्यत्नको कम वाहारम ध्वर कठको। मारकील सार्व ।

এর পরে একো আমার জীবনে 1942 খৃস্টাব্দের একটি সমর্বীয় ঘটনা। আমার অতি প্রক্রের অধ্যাপক সুবোধচন্দ্র মহলানবীশের কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালর, স্নাতকোত্তর শারীরবিদ্যা বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের পদ থেকে বিদায় সম্বর্ধনার সভা ভক্তর শামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যারের সভাপতিছে। তিনি তার অভিভাষণে বললেন "রাঙলাভাষার রাতকান্তরে শারীরবিদ্যাবিষ্বরে প্রক্রের অধ্যাপক একখানি প্রামাণ্য পুত্তক রচনা করে দিন,

আমি তাঁকে অবসৰ গ্ৰহণের মুহুর্তে এ সনির্বন্ধ অনুরোধটি জানাই। व्यथानक महलानिक क्वाव मिट शिर्त, धनावान खालान्त शह. वानवदर्शी व्यामादक काटक एक करन वक्त वक्त "वानुद्रावित व्यामि গ্ৰহণ করিলাম, কিন্তু আমার হরে এ কাজের ভার দিলাম আমার এই প্রির ভারটির উপর।" ভক্তর শ্যামাপ্রসাদের প্রশ্ন "উনি ভি পাহবেন ?" আমি নত মন্তকে অধ্যাপকের পারের ধৃলি মাধার নিছে বললাম "আপনায় আশীর্বাদে, আমি নিকই আপনার আদেশ পালন কোরব। কত বড় পুরুহ কাঞ্চের ভার নিলাম, তখনো সমাক্ বুঝতে পারিনি। পারসাম গৃহে ফিরে এসে, কিন্তু ৩খন আর প্রত্যাবর্তনের কোন পথ নেই। লেখার বিষয়-সম্বন্ধ আনার কোন চিন্তার কারণ নেই, গুলিল পরিভাষার অভাবে এবং বাধাবিপত্তি নতন নতন প্ৰতিশব্দ আহরণে কিংবা বচনার। দেখা আরম্ভ করে যখনই কোখতে আটকে প্রভাম কিংবা খটকা লাগতো, ছটে চলে যেতাম পিততলা রাজশেশর বস মশাইর কাছে উপযুক্ত নির্দেশের জনা। ওঁর অমুলা উপদেশ ছাড়া কথনই আমার পক্ষে প্রতিজ্ঞাপালন অর্থাৎ ৰাঙলাভাষায় "ৰামীমবিদ্যা" लिथार काक मन्त्रन करा महराभर २७ ना। देशद्रकी 'genu'त পরিবর্তে বাঙলা জানু, ইংরেজী' 'uncus'-এর পরিবর্তে বাঙলা অজ্বশ প্রভৃতি তার নিকট হতেই পাওরা সম্পাদিক অথচ সমার্থক উপয়ত পরিভাষা। এমনি আরো অসংখ্য যথায়থ প্রতিশব্দের জন্য আমি তার কাছে চিৰখাণী।

তারপর 1948 খুন্টাব্দে আচার্য বসু কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত হল বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ। তার উদাত্ত আহবানে সাড়া দিলুম আমরা একদল বিজ্ঞান-সাহিতাপ্রেমী। তিনিই হলেন আমাদের অতি ভাশ্বর মধ্যমণি এবং তারই নির্দেশে আমাদের করেক জনকে লেখতে হল একখানা করে সহজবোদ্য বাঙসাভাষার বিজ্ঞান-সম্বন্ধীর বই। তারই ফলে বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত হল আমার হর্মোন বা উত্তেজক রস্প-নামক ছোট পুল্তিকাখানি। বছর দুই যেতে না যেতে তার বিতীর সংস্করণও প্রকাশিত হল। কিন্তু দুংখের বিষর প্রচুর চাহিদ্য সত্ত্বেও, জানি না কেন ইন্সিত পরবর্তী সংস্করণ প্রকাশের কাঞ্ব বহু বছর ধরে হিম্বরে চাপা পড়ে আছে।

বিজ্ঞান-বিষয়ে কিছু লিখতে বা বলতে যাওরার পথে
উপযুক্ত পরিভাষার অভাব নিশ্চরই একটি অন্তরার। আমার
মনে হর বে কোন ভাষার বে সকল প্রতিশব্দ আগেই প্রচলিত
আহে লহকবোধা ভাবে, সেগুলি অনারাসে বাবহার করা থেতে
পারে। অনানা আন্তর্জাতিক শব্দের উন্তর্ট কিংবা দুর্বোধা
প্রতিশব্দের সৃত্তির চেন্টা না করে সার্বজনীন আন্তর্জাতিক শব্দই
তেমনটি রেখে দেওরাই উচিত। দৃষ্ঠান্তভ্জলে গরুত, তামা, সীলে,
পারদ, রুপো, সোনা, দন্তা প্রভৃতি হাড়া অন্য সব মৌল পদার্থের
আন্তর্জাতিক নাম বাওলার এবং ঐ সকে বন্ধনীর মধ্যে ইংরেজী
নামও লেখা যার। উদ্ভান, অপ্রধান, যবক্ষারজান প্রভৃতি
অপ্রচলিত পরিভাষার পরিবর্তে রখান্তমে হাইভ্রোজেন, অক্সিজেন,

নাইটোজেন ইত্যাদি বললে বর্তমানে স্বাই বেশ ব্রুতে পারে। এক সমরে ভাইটামিনের পরিবর্তে খাদ্যপ্রাপ, সেলের পরিবর্তে কোষ, গ্লাণ্ডের পরিবর্তে গ্রন্থি, নিউফিলাসের বিকম্প কেন্দ্রীন, প্রোটিন ব্যাতে আমিষ এবং এনছাইমের বদলে কিম্ব পদার্থ, নার্ভের প্রতিশব্দ নায়, থাইবয়েড, প্যায়াৰাইবয়েড, আছিন্যাল গ্ৰাণ্ড প্ৰভৃতির পরিবর্তে ব্যাক্তমে গলগ্রান্ত, উপগলগ্রান্ত, কটিপ্রান্ত প্রভৃতি ব্যবহৃত হত। আমার মতে ঐ সকল আন্তর্জাতিক শব্দ বাওল। ভাষারও চালু কর। উভিত। কুমাগত বাবহারের ফলে অনেক वित्म में मम व्यमन हिमात, हिनिक, दिन, द्वाक दिन, हीन, এরেপ্রেন, স্টীনার, বেডিত, টেলিভিশন (T.V), সিনেমা, বায়োকোপ, চিকেট বোডিং হাউদ, হোটেল প্রভতি বাংলাভাষায় আত্তীকরণের ফলে তাকে সমৃদ্ধ করেছে, তেমনি কিছুকাল খরে ঐ সকল বিজ্ঞান-বিষয়ক অন্তর্জাতিক শব্দ বাবহাত হতে আকলে তার। নিশ্চরই বাঙালাভাষার অন্তর্গত হরে যাবে বেমালম ভাবে। রুশ, জার্ম:ন, স্পেনীশ, ফরাসী, জাপানী প্রভৃতি ভাষ:ভাষীয়া ঐ গুলিকে নিজৰ করে নিতে বিশুমাচ কুঠিত কিংবা লাজিত হয়নি। এ ভাবে অন্যান্য ভাষার শর্মের আরীকরণের ক্ষমতা ঞীবন্ত ভাষারই পরিচারক।

সংস্তৃত ভাষার যেমন অব্যন্ত খাতু কিবে। বিশেষোর সংক্ষ বুব হরে ভিন্নার্থের সৃষ্টি করে তেমনি অন্যান্য ভাষারও প্রাকৃ কিবে। অন্তে বাবহৃত হয়ে শব্দের অন্যার্থ বুঝার। কোন কোন ক্ষেচে ঐ ভাবে আগে কিবে। পরে বাংলা অব্যন্ত যোগ করে ভিন্ন ভিন্ন আন্তর্জাতিক শব্দও সৃষ্টি করা যেতে পারে, যেমন উপথাইরয়েড (parathyroid), অণু-নিউক্লিয়াস্ (nucleolus, পরাসম-বাধী (parasympathetic) প্রভৃতি।

দেহের অংশগুলির মধ্যে মন্তিঙ্ক, সুযুরাকাও, ফুসফুস, পাকছানী, গ্রহণী, অগ্নালর, অন্ধ, যকুং, প্লীহা, পিতালয়, বৃত্ত, মৃহালর, জরায় প্রভৃতি প্রচলিত বাংলা নাম ব্যবহৃত হলেও heart এর প্রতিশব্দ হংপিও বা হলয় নর হল্যায়, Testis অর্থে পুরোত, Sperm অর্থে শুকুকাট, Ovary অর্থে জীলাও, Ovum অর্থে জীবীক ইত্যালির বাবহারই সমীচীন। অন্তে "tion" যুক্ত ক্লিরাগুলির পরিভাষা ক্লিয়া হতে 'অন্' সহযোগে বিশেষা-সৃথি করেই পরিভাষা তৈরি হর, বেমন respiration অর্থে শ্বনন, circulation অর্থে রক্ত-সংবহ্তন, secretion অর্থে শ্বনন, excretion অর্থে রেচন, reproduction অর্থে প্রজনন,' absorption অর্থে গোলোষণ, assimilation অর্থে আন্তীকরণ, saponification অর্থে সাবানীকবন, reduction অর্থে বিজারণ, এমনি অসংখ্য দৃষ্ঠান্ত দেওরা বেতে পারে।

আরুর্বের শান্তে বাংলাভাষার সংস্কৃতানুগ বহু রোগের নাম প্রচলিত আছে, বেমন—মধুমেছ, বন্দা, কুঠব্যাধি, কামলা বা ন্যাবা রোগ, কর্কট রোগ, বাতব্যাধি, চোথের ছানি, ধনুগুল্কার, ক্লভাতক্ক, উদরী, পিত্তপূল, শূলবাধা, বাত, গেঁটেবাত, ধ্বছৰ ভঙ্গ, বাৰী, ভগলায়, উপদংশ, প্ৰমেহ প্ৰভৃতি। কিন্তু সাধায়ণ কডকগাল বাাধি বেমন সামিপাতিক জরের পরিবর্তে টাইফরেড. ফ্রন্ডলের প্রবাচের পরিবর্তে নিউমোনিয়া, মধ্যেছের পরিবর্তে ভারাবিটিস, পাকভুলীর ক্তের পরিবর্তে গাামীক আল্সার, শোতার পরিবর্তে হাইড্রের্নেল প্রভৃতি ব্রবাধে সর্বজনবোধ্য বলে বাংলাভাষার ব্যবহৃত হচ্ছে। চিকিৎসা শাস্তের অন্তর্গত অন্যান্য অসংখ্য রোগের পরিভাষা তৈরি করা পুরুহ বলে ইংরেছী নাম বাবহারে কোন আগতি থাকতে পারে না। কিন্ত ইংরেছীতে 'itis' যুক্ত অনেকগুলি রোগ আছে সংশ্লিষ্ট দেহাংৰের সকে প্রদাহ যুক্ত করে রোগের নাম করা যেতে পারে, যেমন যকুং-প্রদাহ (hepatitis), বৃক-প্রদাহ (nephritis). অভিনহ মজ্জার প্রশাহ (osteo-myelitis), অন্নাশর-প্রশাহ (pancreatitis), ম্রাশর-প্রণাহ (cystitis), পিস্তাশর-প্রণাহ (cholecystitis), মহিছের আবরণের প্রদাহ, (meningitis) প্রভৃতি। একই ভাবে "osis"-বৃত্ত ইংরেজী রোগগুলি-বিকৃতি বুর ভাবে বাংশার নামকরণ করা বেতে পারে, যেমন বকুং-বিকৃতি (cirrhosis), মেরুদণ্ডের অভি বেঁকে যাওয়া scoliosis, kyphosis ইত্যাদি), করলা-গ্র'ড়ো পাধরের ধুলিকণা কিংবা তলোর আশ্ঘটিত ফুসফুসের বিকৃতি যুধানুত্রে, anthracosis, silicosis, an Byssinosis and তক্তমর বিকৃতি (fibrosis) ইত্যাপি। "mia" বর রকরোগ সমূহ যেমন anemia, pernicious anemia, leukacmia, polycythaemia প্রভৃতি বোঝাতে যথাক্রমে রক্ত
শ্নাতা, দ্বিত রক-শ্নাতা, অপরিণত খেত-কণিকা-বৃদ্ধি, লোহিত
কণিকার অধাতাবিকবৃদ্ধি নামে অভিহিত করার চেন্টা হর।
অবলা চকুরোগ (opthalmia), জীবাণুদ্বিত রক্তরোগ
(septicaemia) এরকম দু' চারটি নাম এর বাভিক্রম। 'ia'
যুক্ত মনোরোগগুলি যেমন mania অর্থে বাতিক হাড়া অন্যান্য
রোগগুলি যেমন schizophrenia', 'hysteria' প্রভৃতির
পরিভাষা তৈরির চেন্টা না করাই ভালো। মনোরোগ নর,
এমনি জীবাণুব্টিত রোগ "diphthefia'ও এ পর্যায়েই পড়ে।

চিকিৎসা-সম্বনীর কিংবা সম্পাকিত বিষয়ে জিপতে গিয়ে আমি যে সকল বাধা-বিপত্তির সম্মুখীন হরেছি এবং যেভাবে কথনো নিজেই কিংবা অন্যের সাহাব্য নিরে তা অভিক্রম করেছি তারই একটা মোটামুটি বিষরণ এ প্রবন্ধে লিপিবন্ধ করার প্রয়াস পেরেছি। কিন্তু আমার কর্জাই বে এ বিষয়ে শেষ কথা, এবুপ কথনো আমি মনে করি না। আমার মত আরো অনেকেই এ সম্বন্ধ ভাবছেন ও লিখছেন। আমার মনে হর, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ বাদ এ সম্বন্ধে আলোচনার জন্যে একটি ছোট কমিটি করে কোন সর্বজন প্রাহ্য সিদ্ধান্তে আসেন, তাহলে একটা কাজের কাজ হয়। আশা করি বিজ্ঞান পরিষদ আমার প্রথাবিট বিষরেন। করে যথায়ের কার্যকর বাবজা গ্রহণ করবেন।

"সভাবে ক্রমাগত হাতুড়িশেটা করে থেতে হবে তবেই সভ্য একদিন সভ্যসভা**ই ভাতঃকরণে অনুপ্র**বিষ্ট হবে"

কবি ও বিজ্ঞানী উভরেরই লক্ষ্য এক : যদিও পছা ভিন্ন । উভরেই চার অঞ্চানকে জানতে। কবির সন্ধানের ক্ষেত্র ভাবলোক, বিজ্ঞানীর কর্মক্ষেত্র বাভবরাজ্য—জভ্জগং। কবি চান—অর্পকে বুণ দিতে, অবান্তকে বান্ত করতে—ভার ভাষার, ছন্দে ও সুরে। আর বিজ্ঞানী রূপকে বিশ্লেষণ করে থোঁজেন অর্পের সন্ধান : বান্তকে পরীক্ষা করে জানতে চান ভার অন্তরাকে অব্যক্তের ঠিকানা। এই কারণেই কবি ও বিজ্ঞানীর মধ্যে যোগাযোগ"—হিরেলারজন রার (জান ও বিজ্ঞান, 1961—মে, )

# वाश्मा ভाষায় विজ्ञान-চर्চा अमरक

অনাদিনাথ দাঁ\*

মাতৃভাষা যে শিক্ষার মাধ্যম হওরা উচিত, একথা আজ্ব সকলেই থীকার করেন। বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রেও কথাটি সমানভাবে প্রযোজ্য। এই কারণেই শিক্ষার বিভিন্ন প্ররে মাতৃভাষার বিজ্ঞান চর্চা ক্রমণ জনপ্রির হচ্ছে। কিন্তু এখনও পর্যন্ত মাতৃভাষার বিজ্ঞান-শিক্ষাথীদের পথে একটি প্রধান অবরার উপস্তুর গ্রন্থ বা বিজ্ঞান-সাহিত্যের অভাব। উচ্চ শিক্ষাপ্তরে এই জভাব বিশেষভাবে অনুভব করা যার। পশ্চিমবল রাজ্য পুরুক পর্যন্ত এই কাজে রতী হরেছেন। আলা করব তাঁদের এই প্রচেতা ব্যাপকতর হবে।

আন্ধনের বুগে শিক্ষালাভ কেবল যে কুল-কলেজের মাধ্যমেই করা যার, তা নর। বস্তুত, আমাদের মক দেখে, "নন-ফরমাল" অর্থাং প্রথা-বহিভূতি শিক্ষাব্যবস্থার সাহায্য না নিরে: জনসাধারণের এক বিরাট অংশকে শিক্ষিত করে তোলার ভেন্টা প্রায় অসভব বললেই চলে। এই ধরণের শিক্ষার্থীদের যে বিশেষ ধরনের বই প্ররোজন, আমাদের দেখে তারও একাত অভাব ররেছে, বিশেষত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে। অর্থাং, থারা কুল-কলেজে বোগদান না করেও বিজ্ঞান-শিক্ষার ভিত্ত সুদৃঢ় করতে চান, তাদের উপযুক্ত বিজ্ঞান বিষয়ক বই যাতে লেখা ও প্রকাশিত হর, সে বিষয়ের আমাদের দৃষ্টি দেওরা প্ররোজন। বলা বাহুলা, এই বইগুলি বর্তমানে বাজারে বিজ্ঞানের নানা বিষয়ের জনপ্রির যেসব বই পাওয়া বায়, তার ক্ষেক্রে নানা বিষয়ের জনপ্রির যেসব বই পাওয়া বায়, তার ক্ষেক্রে নানা ভিন্ন বরনের।

আরে। এক ধরনের বই-এর অভাবের কথা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। আজকের এই বিজ্ঞানের বুগে বিজ্ঞান ও ও প্রবৃত্তিবিদ্যার প্ররোগে শিশেপর নতুন নতুন সন্তাবনার নানা দিক দেখা দিরেছে। ইলেকট্রনিকস লিম্প এর এক উজ্জ্ঞান্তর এই শিশেপ মূলধন লাগে কম—বেশি লাগে ছাতের কাজের দক্ষতা ও ইলেকট্রনিক সাকিট বা বর্তনী সম্বন্ধ উপবৃত্ত জ্ঞান। এছাড়া, আরো নানা শিশ্প আছে যেখানে কারিগরী দক্ষতার সঙ্গে কিছুটা তত্ত্বগত জ্ঞানের সংমিশ্রণ ঘটাতে পারলে মানুযকে ক্রিক্তর করার পথে জনেক তাড়াতাড়ি, অনেক দূর এগিয়ে দেওয়া যায়। এই সব বিষয়ে কিছু আমাদের দেশে উপযুক্ত বই-এর যথেক্ট অভাব রয়েছে।

আগেই বলেছি, জনসাধারণের বোষগন্য বেল কিছু বিজ্ঞান বিষয়ক বই কিছুদিন বাবং প্রকাশিত হচ্ছে। জনসমাজে বিজ্ঞানের কথা বাংলার প্রচার করতে হলে তার ভাষা ও প্রকাশভঙ্গী কি রক্ষ হবে, রবীন্দ্রনাথ তার বিশ্বপরিচর এছে তার বিশেষ নিন্দর্শন রেখে গেছেন । বিজ্ঞানের তথাগুলির এরক্ষ সর্জ, সূক্ষর, সহস ও মনোজ্ঞ বর্ণনা কেবল বাংলা সাহিতে। কেন, পথিবীর অনা কোন ভাষাতেও সহজ্ঞে মেলা দুছর।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা উল্লেখ করা বিলেখ প্ররোজন।
বিজ্ঞানকৈ জনসাধারণের বোধগায়া করতে হলে ভাষা অবশাই
সরল করতে হবে, কিন্তু রচনার মধ্যে বিষরবস্তুর দৈন্য থাকলে
চলবে না। সরলীকরণের তাগিদে তত্ত্বে যাথার্থ্য যথাযথ
ভাবে প্রকাশ করবার কাজে অসমান্ত ম্বাজনও বাজনীর নর।
ম্বাজন যে ইচ্ছাকৃত ভাবে হর, তা নর। জাসলে যেসব
শব্দ বাবহার করা হর, তার প্রকৃত অর্থ যাচাই করে তবে
লেখার বাবহার করা উচিত।

উপমা ব্যবহায়েও সতর্ক হওয়া বিশেষ প্ররোজন, নচেৎ
কোন বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া সম্বেদ্ধ পাঠকের মনে ভাস্ত ধারণার
সৃষ্টি হতে পারে। একটি দৃষ্টান্ত দেওরা বেতে পারে—
কঠিন পদার্থে তাপ প্ররোগ করলে ইলেকটন নিঃসৃত হয়,
এ আমরা জানি। এই বিষয়টি সহজ্বোধ্য করার জন্য জেখা
হল, জলে তাপ প্ররোগ করলে যেমন বাপ্প নিঃসৃত হয়,
এ ব্যাপারটি তার সঙ্গে তুলনীর। এই উপমা প্ররোগটি কিন্তু
ঠিক হল না। কেননা জল থেকে বাপ্প নিঃস্বল পদাহের
অবস্থার র্পান্তর বোঝার, পদার্থ থেকে ইলেকটন নিঃসৃত
হওয়ার প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের।

বিজ্ঞান-সংক্রান্ত রচনা প্রণরনে পরিভাষার গুরুত অন্থীকার্য।
বিশেষত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার যে সব শাখা সম্প্রতি প্রসার লাভ করছে, তার জন্য নিত্য-নতুন শব্দের উপযুক্ত পরিভাষার অভাব বিজ্ঞান-লেখকর। খুবই অনুভব করে থাকেন। সমরে পুরানো পরিভাষার পরিবর্তনও প্ররোজন হতে পারে। সংগ্রিট বিভিন্ন মহলে এই বিষর্ত্তি নিরে সম্যক আলোচনো হওয়া বাস্থ্নীর। পত্ত-পত্তিকাগুলিও এই বিষরে বিশেষ ভূমিকা নিতে পারেন। তাদের সাধামে নতুন পরিভাষা সম্পর্কে পাঠক ও লেখকদের মত আহ্বান করা থেতে পারে এবং সেই সব মত বিবেচনা করে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদের মত প্রতিষ্ঠানের নেতৃত্বে আমরা উপযুক্ত গ্রহণযোগ্য পরিভাষা বেছে নিতে পারি।

এই প্রসঙ্গে আর একটি কথা উল্লেখযোগ্য। আধুনিক বিজ্ঞানের বিকাশ ঘটেছে পাশ্চাত্যে এবং অভাবতই বিজ্ঞান-সংক্রান্ত তত্ত্ব, তথা ও ভাবের প্রকাশ ঘটেছে বিদেশী ভাষার। বাংলা বা অন্য কোন ভাষার আক্ষরিক প্রতিশব্দ বা কেবল পরিভাষার সাহায্যে যে সেই ভাব পুরোপুরি বান্ত কর। সম্বন নর—বিজ্ঞান লেখক মাত্রেই কম বেশি সেই অভিজ্ঞাও। আছে। এই অসুবিধা দূর করার জন্য ভাষা তত্ত্বিদদের সাহায্য নিয়ে উপরুক্ত শব্দ বিশেষ করে ক্লিয়াপদ চন্তন করা বিশেষ প্ররোজন। ইংরাজীর মাধ্যমে যারা বিজ্ঞান শিক্ষালাভ করেছেন, এ অসুবিধা ভাঁদেরই বেশি হর। খারা বাংলাভাষার বিজ্ঞান

<sup>•</sup> देन**निक्रिकेट जार द्विष्ट किस्स्य जारिक है** त्मकड़े निक्य, विकास केलाज, केलिकाडा-700009

শিক্ষালাভ করেছেন—উ।দের পক্ষে বাংলার বিজ্ঞান বিবরে লেখা সহজ্ঞতর হবে বলে মনে হয়।

বিজ্ঞান-বিষয়ক বই-এর পাঠক যে শ্রেণীর, সামরিক পাঠ-পাঠকার প্রকাশিত বিজ্ঞান-বিষয়ক রচনার পাঠক কিছুটা ভিন্ন শ্রেণীর। সামরিক পাঠকার পাঠকের সংখ্যা নিঃসন্দেহে অনেক বেশী, কিন্তু রচনা পাঠের সময় তাঁদের পুবই অপ্প। ক্ষত্রব, শেষোক্ত ধরনের পাঠকদের আকর্যণ করতে পারে, এ রক্ষ জেখা বিশেষ ভাবে রচিত হওরা প্রয়োজন। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিজ্ঞানের অগ্রগতির যেসব ঘটনা ঘটছে, সামরিক পাঠের উচিত সেই সব অগ্রগতির থবর পাঠক মহলের কাছে গ্রহণযোগ্য আকারে পৌছে দেওয়া। এই কাজে দুর্ভাগারশত আমাদের দেশে এখনও যথেন্ট অগ্রগতি হর নি। মুদ্রণযোগ্য বিষয় নির্যাচনের নীতি এর জন্য দারী কিনা জানি না, তবে পার-পারকার কর্ত্পক্ষের ধারণা এই যে বিজ্ঞান-বিষয়ক
সংবাদ বা রচনা জনসাধারণকে আকৃষ্ঠ করতে পারে না।
বিজ্ঞান লেখকের সামনে এইটিই একটি মন্ত বড় চ্যাক্রের
অর্থাং তাঁলের লক্ষ্য হওরা উচিত যে রচনার উৎকর্যতার সাহাব্যে
আগ্রহী পাঠকের সংখ্যা বাড়িয়ে তোলা। এই ধরনের রচনা
প্রণরনের জন্য বিশেষ প্রকারের প্রাণক্ষণেরও প্রয়োজন—
বিশেষত থারা সবে লিখতে শুরু করেছেন, তাঁলের জন্য।
বিজ্ঞান-সাংবাদিকতা বিষয়টি আমাদের দেশে এখনও বিশেষ
গুরুত্ব পার নি। সোভাগ্যের কথা, সম্প্রতি কলকাভার ইভিয়ান
সারেজ নিউজ এয়াগোসিয়েশন এই ধরনের একটি শিক্ষাক্রম
চালু করেছেন। অনুবৃণ প্রতেথী যত প্রসার লাভ করবে,
পার-পারকার প্রকাশিত বিজ্ঞান সংক্রান্ত সংবাদ বা রচনার
উৎকর্যতা তত বাডবে, তাতে কোন সক্ষেত্র সংবাদ বা রচনার

"বর্তমান কাল ভবিষাৎ ও অতীত কালের সীমান্তে অবস্থান করে, এই নিতা চলনদীল সীমারেখার উপর দিছিলে কে কোন দিকে মুখ ফেরার আগজে সেইটাই লক্ষ্য করবার জিনিস। যারা বর্তমান কালের চূড়ার দিছিলে পিছল দিকেই ফিরে ঝাকে, তারা কখনও অগ্রগামী হতে পারে না, তাদের পক্ষে মানবন্ধীবনের পুরোবর্তী হবার পথ মিঝা হয়ে গেছে। তারা অতীৎকেই নিরত দেখে বলে তার মধ্যেই সম্পূর্ণ নিবিষ্ঠ হয়ে থাকতে তাদের এফান্ত আছা। তারা পথে চলাকে মানে না। তারা বলে যে, সত্যা সূদ্র অতীতের মধ্যেই তার সমন্ত কসল ফলিরে শেষ করে ফেলেছে; তারা বলে যে, তাদের ধর্ম-কর্ম বিষয়-ব্যাপারের যা কিছু তত্ত্ব তা খাষ্টিত থেকে পরিপূর্ণ আকারে উন্ত হয়ে চিরকালের জন্য স্তর্গ হয়ে গেছে; তারা প্রাণের নিরম অনুসারে ক্রমণ বিকাশ লাভ করে নি সূত্রাং তাদের পঞ্চে ভাবী বিকাশ নেই, অর্থাৎ ভবিষাৎ কাল বলে জিনিস্টাই তাদের নর।

এইবুপে সুসম্পূর্ণ সভাের মধ্যে অর্থাং মৃত পদার্থের মধ্যে চিতকে অবরুদ্ধ করে তার মধ্যে বিরাজ করা আমাদের দেশের লোকদের মধ্যে সর্বত লক্ষাগােচর হর, এমনকি আমাদের দেশের যুবকদের মুখেও এর সমর্থন শােনা বার। প্রতাক দেশের যুবকদের ওপর ভার ররেছে—সংসারের সভাকে নৃথন করে যাভাই করে নেওরা, সংসারকে নৃতন পথে বহন করে নিরে যাওরা, অসভ্যের বিরুদ্ধে বিধাহে ঘোষণা করা। প্রবীণ ও বিজ্ঞ হারা তারা সভাের নিভামবীন বিকালের অনুকুল্ভা করতে ভর পান, কিন্তু যুবকদের প্রতি ভার আছে তারা সভাকে পর্ম করে নেবে।"

---वरीत्यनाथ

# বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের সমস্থা

সিদ্ধার্থ ঘোষ

দানিকেনের কেখা সব বইগুলিই বাংলার অন্দিও হরেছে। হরত দানিকেন যা লেখে নি তাও অনুবাদ করার জন্য জনেকে ব্যপ্ত। বার্মুখা গ্রীকেল, ইউ-এফ-ও রহস্য ইত্যাদি প্যারাসারেল-এর বিজ্ঞানের বিষয়গুলি নিয়েও চর্চার অভাব নেই, প্রকাশকরাও তাতে মদত দিতে কুঠা করেন না। অখচ জে. বি. এস. হালেডেনে-ছ কোনো বৈজ্ঞানিক রচনা সংক্লন আজ অবধি বাংলার তর্জ্মা হল না। ইল না জর্জ গ্যানোর কোনো বই।

অনুবাদ সাহিত্যের উদাহরণ দিয়ে শুরু করলাম কিন্তু মোলিক রচনার ক্ষেত্তেও দৈন্যের চরিত্ততি একই।

বাঙালীর সামাজিক ও সংস্কৃতির সমস্যা ও বাংলা সাহিত্যের সমস্যাগুলি, বলাই বাহুলঃ বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যেরও সাধারণ সমস্যা। ভক্ন বক্ষের অর্থনীতি ও রাজনীতিজনিত এর কারণগুলি বহু আলোচিত। সরকারী ও বিচার বিভাগীর কার্থে এবং উচ্চ শক্ষার বাংলাভাষার দাবী ছীকৃত না হওরার যে অবস্থা সৃষ্ঠি হয়েছে—তা নিরেও আলোচনা একেবারে হয় নি তা নয়। এই সমস্যাগুলি আমার আলোচনার মধ্যে আনাই না। আনহি না বাংলা বিজ্ঞান পাঠ্যপুশুকের কথাও। কিন্তু তার বাইরেও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের যে-ক্ষের, সেথানেও বহু সংলর।

সাধারণের বোধগন্য 'পপুলার সারেশ' ভাতীয় বাংল। শাহিতোর সমস্যাটিকে আমি পর্যানোচনা করার চেন্টা করব।

বালো সাহিত্যের উত্তরাধিকার বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যেও উত্তরাধিকার। বৃত্তিমন্ধ্রে রামেন্দ্রসন্দর ও স্ববীন্দ্রনাথ প্রয়ুপের েডার বাংলাভাষা সূক্ষতম ভাব প্রকাশের সরজ্জর রপটি অর্জন ব্যরেছে কালক্রমে। এই ভাষাই লেখকের হাতিয়ার যাত্র প্রয়োগে গঠিত হবে বৰবা। বিজ্ঞানসাহিত্য সাহিত্য রূপেও উপভোগ্য २७वा नक्षकात । कथाठी नजून किছ नदी कशनीनहस्त द्वारमस भूत्यत, विकायानाब, शाभामहत्य । मालासनाब अध्यापत्र तहना ক বিষয়ে আমালের আলর্শ। ইংরাজির মধ্যবৃতিভার শিক্ষা ও ১টাকে কারণ দর্শালেও বাঙালী বিজ্ঞানীর বাংলা ভাষায় দখলের এভাবকে সমর্থন কর। যার না। যে-বিজ্ঞানী লিখতে চান, সাধারণ মানুষের কাছে পৌছতে চান তাকে সাহিত্য বিষয়ে, াহিতার করণকোলল সম্ভ্রে ওরাকিবহাল হতে হবে। না হলে তাঁ**র সং উদ্দেশ্যও বার্থ হ**তে বাধ্য। প্রবৃত্তিবিদ রাজ্পেখর বসু উত্তর চল্লিশ বরুসে সাহিত্য ক্ষেত্রে পদাপণ করেও বাতালী মন শ্বর শ্বতে পারেন—এ উদাহরণ ত রয়েইছে। ফার্জেই विकानी, श्रवृतिविषया शक्क काक्ष्मे वाश्राधा विक कर र

এবার কি জিপি ?'—প্রসঙ্গ। 'কি লিখি' প্রয়ের সংস্থ একাজি জড়িত 'কেন জিখি'? —'কালের জন্য লিখি ?' যদি সাধারণ মানুষের জন্য লিখি, তালের গুভ-কামনাই যদি জেখার কারণ হয় তবে জানা দরকার সাধারণ মানুষ, আমার দেশের মানুষ জাজ কি কি সমস্যা নিয়ে জর্জারত। বিজ্ঞান অগতের কোন্ খবর তাঁরা জানতে চান বা তাঁদের জানানো প্রয়োজন।

আমার বাজিগত অনুভব অনুসারে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের চর্চার ক্ষেত্রে নিয়লিখিত বিষয়গুলির উপর বিশেষ গুরুছ দেওয়া প্রাক্ষালন ননে কর্মিট।

এক। বিজ্ঞান জগতের খবরাখবরমূলক বিজ্ঞান সাংবাদিকতা।

पृदे। किंदिस्मा ও चार्कीवियतक भिकामात्री ब्रह्मा।

তিন। বিজ্ঞান ও সমাজের মধ্যকার সম্পর্ক বিষয়ক রচনা এথাৎ মানব সমাজের অগ্রহাতি**র প্রেক্তিত বিজ্ঞানের** ইতিহাস পর্যালোচনা।

हार । विख्वान-वाश्चित कुमस्काविद्याधी बहना ।

পাঁচ। বিজ্ঞান জগতের আধুনিক্তম গবেষণা সমজে জনসাধারণকৈ ওয়াকিবহাল করা, (মানব-কজ্যাণ বিরোধী বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী গবেষণা সমজে সতর্ক করার দৃষ্টিভাগকে প্রাধান্য দিয়ে )।

ছর। সাধারণ মানুবের কম্পনা ও কোতুহলকে জাগ্রত করা।

সাত। স্থল-কলেজের বিজ্ঞান-পাঠের পরিপ্রক রচনা যা বিজ্ঞানকে নিরস যাজিক মুখন্ত করা কিছু শব্দ ও তথ্যের বাইরে এনে বিজ্ঞানকে জীবনের অঙ্গ, একটি জীবন দর্গন রুপে সজীব করে তলবে।

আট । বিজ্ঞানকে সামাজিক যাবতীর সমসন থেকে শুভ্র, শ্বর্ড্, সর্বক্রেশ ও সমস্যা-হর আধুনিক এক দেবতা বুলে উপস্থাপিত করার বিরোধিতানুলক রচনা।

বাংলাভাষার প্রথম সামারিক পঢ়িক। 'দিগদর্শন'-এর (1818) প্রথম সংখ্যাতেই বিজ্ঞান সংবাদ পরিবেশিও হরেছিল। তারপর থেকে বাংলাভাষার বিভিন্ন পরিকাতে নির্মাত প্রকাশিত হরে আনছে বিজ্ঞান জগতের খবরাখবর। রামানম্প চট্টোপাধাার সম্পাদিও 'প্রবাসী' সাহিত্য ও সংকৃতি বিষরক পরিকা হলেও বিজ্ঞান সংবাদ পরিবেশনের পারদদ্দিতার ও টাটকা সংবাদ ভরনের সাফলো 'প্রবাসী' অধুনা প্রকাশিত প্রার সব করটি বাংলা বিজ্ঞান পরিকার প্রপ্রদর্শক হতে পারে। অবশা গোলাচান্তর ভট্টাচার্য সম্পাদিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' অরণীর বাংক্রম।

দারিদ্র বিচারে ভারতের শ্রেণীভুক্ত যে-কোন দেশের পঞ্চেই খাদা ও খাখ্য প্রধান সমস্যা। ভারতীয়দের রোগভোগের প্রধান কারণ অপৃথির মোকাবিলা করার জন্য বিজ্ঞানসাহিত্যের শরণ নিয়ে লাভ নেই। কারণ অপৃথি যেখানে খাদেরে অভাবে সেখানে কাগঞ্জ-কালি অচল। তবু, সীমিত ক্ষেত্রের মধ্যে

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>26, সে**ট্রাল যোড, কলিকাভা-7**00032

হলেও মধ্যবিত্ত, নিম্ন-মধ্যবিত্ত শুরে বিজ্ঞান সাহিত্য ভার সহবোগিতা প্রসারিত করতে পারে এবং করা কর্তবা। এক ধারে হাতুড়েদের অন্য দিকে মুনাফালোভী বিশেষ করে মালিন্যালানালনের বিষবভিন্ন (কিয়া জোলো বভিন্ন) বিরুদ্ধে কলম ধরা আজ বোধহর চিকিৎসক্ষের নৈতিক কর্তব্যের পর্বারে পৌছেছে। বাংলাদেশ থেকে প্রকাশিত 'গণখাস্থা' ও 'আজকের বিজ্ঞান' এ বিষরে উল্লেখযোগ্য প্ররাস চল্লোচ্ছে।

কিছ অন্তত প্রতিভাধর মানুষের আক্সিক কিছু উদ্ভাবন বা আবিভার ও তার সম্থি থেকৈ বিজ্ঞানের আবিভাব বা বিকাশ ঘটে নি। মানুষের সভাতা ও সংস্কৃতিরই অবিচ্ছেদ। অস বিজ্ঞান। তাই সমাজ, অর্থনীতি ও রাজনীতি নিরপেক ভাবে বিজ্ঞানের অপ্তগতি ও তার প্রয়োগ অসম্ভব। মানুষের বিজ্ঞানের প্রতিটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপের নাড়ির খবর জানার প্রয়োজন নেই কিন্তু সামগ্রিক ভাবে বিজ্ঞান ও সমাজের পারস্পরিক জেনদেনের ইতিহাসের মর্মবন্ত উপজান্ধি করা দর্শার। এ ইতিহাস বর্তমানে মানুষকে তার অবস্থা ও পরিবেশ সমর্ছে সচেতন করবে. ভেঙে ফেলবে মানুষ ও বিজ্ঞানীর মধ্যবর্তী গবেষণাথান্তম বা মানুষও প্রবৃত্তিবিদের মধ্যবর্তী পাইলট প্ল্যাভের উ'চ দেয়াল। বৈজ্ঞানিক গবেষণার অমানবিক দিকগুলি সমাজোচনা করার মতো সহজ দৃষ্ঠিভাঙ্গ লাভ করবে সাধারণ মানুষ। ध्र. छि. বার্নাল রচিত 'সায়েল ইন হিন্দি' এ-বিষয়ে অবলাপাঠা। 'অবেষা' পতিকার বইটির অংশবিশেষের ধারাবাহিক অনুবাদ প্রকাশ হচ্ছে। কিন্তু আক্ষরিক অনুবাদের চেমে বোধহর ভাল হত ভাবানুবাদ-আরও সংক্ষেপে, সরল ভাষার যদি বরুবা পেশ করা হত। আর তার সঙ্গে ভারতীর - প্রেক্ষিত বল হলে তা হত বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের अकृषि অ-পর্ব সৃষ্টি।

কুসংস্কারের বিরোধিতার বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য এখন शर्यंद मान अकृषि नाम केकावन कवरू भारत-'छेशम बान्य'। এই পাঁচকা 1980 থেকে নিয়মিত একক জেহাদ চালিয়ে थाट्या भावामाद्वम, स्माप्तिम, लगेर्वात, ज्ञ-श्रव, देव, অপুন্ট, ঝাড্ফু'ক—কেউ পার পার নি। আরও উল্লেখযোগা, 'উৎস মানুষ' শুধ পঢ়িকার পাতার মধোই আটক। পড়ে নি। 'উৎস মানুধ'-কে কেন্দ্র করে জেখকগোঠি জনজীবনের মধ্যে প্রভাক ভাবে সুযোগ মতো, প্ররোজন মতো নিজেদের নিকেপ করছেন। বিভিন্ন ধর্মীর ও সাংস্কৃতিক মেলাতে তারা অংশগ্রহণ করছেন, প্রচার চাজাচ্ছেন, অছবিশ্বাস অথবা উদ্দেশামূলক প্রব্যাচনার কুসংখ্যার যখন খাভাবিক ছীবন্যাচাকে বিশীয় করে ভুলতে, তারা প্রতিনিধি পাঠিরে সংবাদ সংগ্রহ ও বিভাষণ क्याक्त । अन् बावशाखा मुर्कित जात्मत मात्रीविक केर्नाकृतिक काइएन 'छेरम अन्य'-এর दाना जन क्रम्बरे चायल शहनत्याना হরে উঠছে মানুবের কাছে। পুরু তাত্ত্বিক আলোচনা নয়

ব্যবহায়িক প্রয়োগ ছাড়া কান্ধ হবে না—এই উপজন্ধি নিয়েই তাঁরা কান্ধ শুরু করেছেন।

সাংবাদিক সাধারণত কৈছু ঘটার পরেই প্রতিবেদন পেশ করেন। তবে সতর্কতামূলক সংবাদও পরিবেশিত হয়, তথন সাংবাদিক গ্রহণ করেন অনুসন্ধানীর, তদক্তদারীর ভূমিকা। বিজ্ঞান ও প্রস্থৃতিবিদ্যার ক্ষেত্রে এ-ধরনের ভূমিকা গ্রহণ করতে পারেন শুধু পেশদার বিজ্ঞানী বা প্রস্থৃতিবিদ। ভূপালের নরমের কাত্রের করা আমরা সবাই জানতে পেরেছি কিন্তু প্রযুক্তিবিদ বা বিজ্ঞানীরা সমন্ধমতো কলম বরলে হয়তো দুর্ঘটনা নিবারণ করা বেত। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী গবেবণা মারেই ক্ষেণালাইজেশন—অতি বার্ত্রবহুল—যা চালাতে হয় সরকারী অথবা বৃহৎ বাণিজ্যিক সংস্থার আওতায়। ফলে গবেবণার চরিত্র ও দিশা নিধারণে ব্যক্তি বিজ্ঞানীর ঘাণীনতা থাকে না। অগপতান্ত্রিক ও জলী মনোভাবাশের সরকার ও মুনাফালেভৌ বাজিগত বা বহুজাত্তিক সংস্থা কিন্তাবে বৈজ্ঞানিক গবেবণাকে প্রভাবিত করছে সে সম্বন্ধ সাধারণ মানুষকে ওয়াকিবহাল ক্ষাও বিজ্ঞানসাহিত্যের আন্তম দায়িত। \* \* \*

"It is a mistake to think that only poets need fantasy. It is a foolish prejudice. Fantasy is needed even in mathematics, even the discovery of differential and integral calculus would have been impossible without fantasy. Fantasy is a most valuable quality."

এই উত্তি ভলাদিমির ইলিচ লেনিনের। যারা বিজ্ঞানভিত্তিক গম্প বা কম্প-বিজ্ঞানের গম্পকে বিজ্ঞানসাহিত্যের
অঙ্গনে অচ্চুং করে রাখতে চান তাদের বোধহর আরেকবার
বিবেচনা করা দরকারী একখা খীকার করতেই হবে যে
সারেক ফিক্লন ও সারেক ফ্যান্টাসী নামে যহু আবর্জনা সৃষ্টি
হরেছে কিন্তু সাহিত্যের কোন্ শাখাই বা জ্ঞালমুক্ত! জ্ঞাল
বিচার মা করে মণিমুজ্যের সন্ধান করাই ভাল। মানবভাবাদী,
সামরিক উদ্দেশ্য বিরোধী ও শিক্ষামূলক সারেক কিক্লন
চর্চাকে খাগত জানানো দরকার।

বিজ্ঞান পাঠ্যপুস্তকের পরিপ্রক হছের অভাব নেই বাংলার।
বহু কৃতী গবেষক, জেথক তাঁদের জেখনী পরিচালন।
করেছেন ও করছেন। কিন্তু অধুনা দেখা যাছে প্রস্নোন্তর
জাতীর, 'জেনারেল নলেজ' গোতের রাশি রাশি বই ছাপা
হচ্ছে যা প্রার পুরোপুরি বিদেশী রচনানির্ভর। এই ধরনের
বই নেহাতই সামরিক কিছু চাহিদা প্রণ করে (বেমন
কুইজ কনটেস্টে সাফলা)। দেশলাই কে আবিজার
করেন? প্রয়টি এই ধরনের বই থেকে একটি
'স্যাম্পেল'। এর উত্তরে আবিজারকের নামটি পাঠক জানতে
পারেন কিন্তু তার কৌত্হল কি নিবৃত্ত হর বা আরও প্রস্ন

কি কাণে? ভারতে বা বাংলাদেশে কবে কোণার প্রথম দেশলাই তৈরি শুরু হল, কারা করলেন সেকান্দ বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের কাছ থেকে বাঙালী পাঠক যদি তা না কানতে পারেন তাহলে কি লাভ? আর দেশের সাধারণ অর্থনীতিতে দেশলাই-এর কি অসাধারণ প্রভাব!

ু রচনার সাহিত্যগুণের প্রশ্নও এই সঙ্গে জড়িত। এখন
যারা বাংলাভাষার বিজ্ঞানসাহিত্য চর্চা করছেন তাঁলের মধ্যে
কেটি উজ্জ্বল নাম অমল দাশগুপ্ত। অনতি আসোচিত বলেই
শুধু একজনের নাম উল্লেখ করছি। কোনো পুরস্কারও তার
লোটে নি বোধহর ইত্যাবধি। অধচ অমলবাবু রচিত
মানুষের ঠিকানা', 'পৃথিবীর ঠিকানা' ও 'মহকোশের ঠিকানা'
ইত্যাদি বইগুলি শুধু বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের নয়, বাংলা
সাহিত্যেরও সম্পদ। বিজ্ঞানের নিত্য নতুন জয়বায়া আর

আবিষারের সঙ্গে ভাল মিলিরে লেখক বেভাবে সংস্করণান্তরে বইগুলিকে পরিমাজিত করে চলেছেন—সেটাও একটা দুখান্ত।

খেষে বলি, আধুনিক জীবনে বিজ্ঞানের ভূমিক। দিনে দিনে কমেই আরো প্রভাব বিস্তার করছে ঠিকই কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্রগতি সামাজিক অগ্রগতিরই অধীন। বিভিন্ন ভাবে বিজ্ঞান চর্চা ও বিজ্ঞানের সাফল্য মানুষের সব সমস্যার সমাধান করতে পারবে না! খুধু উলভের কীটনাশক আর সার তৈরি করলেই ভারতের কৃষিজীবী সংখ্যাগরিষ্ঠের খাদ্য সমস্যার সমাধান হবে না। এই দৃষ্ঠিভঙ্গি না খাকলে 'বিজ্ঞান'-কে আমরা আধুনিক যুগের দেবভার পদে বসিরে রাখব, যে-দেবভাকে শুধু বিশ্বাসেই মিলিরে দিতে পারে আর বুল্তি নিরে জ্ঞাসে

### বাংলায় বিজ্ঞান লেখা ও লেখক

অশোক বন্ধ্যোপাধ্যায়\*

1982 থুসীক্ষের 6ই আগস্ট কলকাতার মানুষ এক অভিনৰ মিছিল প্রতাক্ষ করেছিলেন, করে বিশিয়ত হয়েছিলেন।

এটুকু পড়েই পাঠক অবিশ্বাসে দ্ৰু-কোঁচকাবেন কানি।
মিছিলনগরী কলকাতার বাসিন্দার। মিছিল দেখে অবাক হবে,
এ আবার হয় নাকি? কিন্তু হয়েছিলো। আসলে সে
মিছিলের সবচেরে বড় বৈশিন্টা আর অভিনবত ছিল—ওটা
বিজ্ঞান মিছিল। বিজ্ঞানের প্লোগান, গান আর পোস্টার
নিরে অনেকগুলি সংগঠনের হাজার করেক মানুষ রোদে পলে
হেঁটে যাছে উজ্জ্জ উৎসারিত চোখে, এ দৃশ্য কলকাতাবাসী
সাতাই আগে প্রভাক্ষ করে নি। উগ্রপদ্ধী রাজনৈতিক দল
থেকে গুরু করে গাজীবাদী সর্বোদয় সংঘ, খোকা-খুকু গৃহবধ্
খেকে শুরু করে গাজীবাদী সর্বোদয় সংঘ, খোকা-খুকু গৃহবধ্
খেকে শুরু করে ডাঙার ইজিনীরার বিজ্ঞানী পর্যন্ত একই সারিতে
সামিল। এহেন চমকপ্রদ সমন্বরের ঐকামর ছিল— 6ই
আগস্ট, পর্মাণু অস্কবিরোধী থিকার দিবস, বিজ্ঞানের ভ্রাবহ
অপপ্ররোধ্য বিচলিত সর্বপ্রেণীর মানুষের সচেতন প্রতিবাদী
পদক্ষেপ।

অর্থাৎ সেদিন আমর। দেখেছিলাম বিজ্ঞান শুধুই যরপাতি, গবেষণাথারের রুদ্ধ কর্ম আর বিজ্ঞানীর গভীর বক্তার আবদ্ধ থাকছে না; বিজ্ঞান বেরিরে আসছে উন্মৃত আকাশের নীচে থোলা রাস্তার লত-ফুল-বিক্লিত-সোরডে।

এবং সেই 'ঐতিহাসিক' মিছিল সেদিন যাতা শুরু করেছিলো বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের ঐতিহামতিত সভোজ ভবন বেকে বে ভবনের ভেতরে পা দিলেই চোপে পড়বে বিজ্ঞানাচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসুর ঐকান্তিক দ্বপ ও আদর্শের থাণী— বাংলাভাষার বিজ্ঞানকে পৌছে দিতে হবে সাধারণ মানুবের মধ্যে । · · আমার বর্তমান রচনার মূল সূচটি ররেছে এই বাকের মধ্যে ।

আক্ষরিক অর্থে বাংলাভাষায় বিজ্ঞান রচনার স্তপাত হয়েছে
আনক আগেই—বাংলার য়েনেল'। বুগেই। ভূদেব মুখোপাধাায়,
আক্ষর পত্ত, বাক্ষরচন্দ্র, রামেন্দ্রস্থায়ের লেখনীতে বিজ্ঞানরচনা
ইংগ্লিরে প্রভর-আবংণ ছেতে বেরোতে পেরেছিলো ঠিকই কিন্তু
ভাদের গচনার প্রেরণা ও উদ্দেশ্য যত না ছিলো বিজ্ঞান
ক্রেপ্রিরক্ষণ তার চেয়ে আনেক বেশি ছিল বাংলা সাহিত্যের
পৃথিবর্ধন। বিজ্ঞান জনপ্রিয়ক্ষরণের প্রশ্নে সত্যেন বোসকে
পাঞ্চরং বলতে ছিলা নেই, যদিও একই সলে উচ্চারিত হওর।
উচিত সুকুমার রায়, জগদানন্দ য়ায় ও রাজশেশয় বসুয় নাম।
হয়তো আনেকেই অস্তুর্ফ হবেন একই পংজিতে জগদীশ বোস,
মেঘনাদ সাহা, রবীজ্ঞনাথ, প্রিয়ানারজন প্রমুখের নাম করছি না
বলে, কিন্তু সাধারণ মানুষের আগ্রহ ও মননের প্রতি মনোযোগ
রেখে বিজ্ঞান বিষয়কে বিমূর্ত দার্শনিকতা ও কঠিন যান্তিকতা
থেকে মূক্ত করে আনার কালে প্রথমাক লেখকরাই সফল
হরেছিলেন বলে মনে করি।

বিংশ শতাদীর ইতিহাস বিজ্ঞানের দূরত অগ্নগতির ইতিহাস। চল্লিশের দশকের শেষ ভাগে এসে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার নব নব আবিদ্ধারগুলির সঙ্গে একাম হয়ে সভান বোস চেরেছিলেন বিজ্ঞানের একটা স্লোভ, একটা ধারা, একটা ব্যাপক বিজ্ঞান যা বাংলার সাধারণ জনসমন্তিকে

<sup>🕈</sup> বিভি 494, সঞ্চ লেক সিটি, কলিকাডা-700064

আপুত করবে আগ্রহী করবে বিজ্ঞানের প্রতি, কীবনমান উনরনে করবে সহারত। এই সামগ্রিকতার ধারণাটা মাধার হিল বলেই কেবল নিজের লেখনীতে সীমাবছ না থেকে তিনি গড়েছিজেন বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, জন্ম দিরেছিজেন জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিষদ, সম্পাদনার দারিছ দিরেছিজেন গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্বের মত আদর্শবাদী সং বিজ্ঞানস্বোক্ত মনে হর সে সময়টা ছেন্স্, জীন্স্, গ্যামো, বার্নাল, কভওরেল, হলডেনের জেখার প্রভাব কাল করেছিলো গভীরভাবে।

60-এর দশক থেকে বিছাবিজ্ঞানের অগ্রগতি হরেছে আরো দুত। পদার্থের মেলিক উপাদান কোরার্ক-জেপটন থেকে মহাজাগতিক জীববিজ্ঞান, অন্যাদকে বারোটেকনজাজ থেকে অত্যাধানিক চিকিৎসা পদ্ধতি—ঝলকে ঝলকে বিজ্ঞানের নতুনতর দিগত উন্মোচিত হরেছে। 60 থেকে 80'-র দশকে তাই জনপ্রিয় বিজ্ঞান রচনার রসদ এসেছে ভূরি ভূরি। এবং এই তথ্য সম্ভারে আকৃষ্ঠ হরেই আধুনিক বিজ্ঞান লেখকেরা আসরে উদিত হরেছিলেন। এই লেখকেরা বর্তমানে সংখ্যার যথেক, রচনার সংখ্যাও প্রচুর। তবে রচনার প্রাঞ্জলতা ও বিশ্লেষণ বুদ্ধির প্রখ্যতার বিচারে এদের অবস্থান হলভেন, আসিমভ, সাগান প্রমুখ জনপ্রির লেখকদের থেকে বেশ দ্রেঃ

জ্ঞান-বিজ্ঞান পঢ়িকার পর 70 দশকের শেষ ভাগ পর্যন্ত বিজ্ঞান পঢ়-পঢ়িকার স্বাস্থ্য থুব কিছু উন্নত ছিল না। সত্যেন বোস যা চেরেছিলেন তা হর নি; ছোট-বড় বিজ্ঞান ক্লাব ও সংস্থা ছড়িরে ছিটিরে কাজ করে বিজ্ঞানের বার্তা চারধারে পৌছে দেবে—এ প্রত্যাশা মেটে নি। ক্লাব গড়া হরেছে অনেক, সক্লিয় হওরার আগেই শুকিরেছে অধিকাংশ। অনা কিকে বোস-এর উত্তরসূরী কলমচিগণ বিজ্ঞানের প্রতি পাঠক সাধারণের ছাই-তোলা অনীহা কাটাতে পারেন নি মূলত রচনার মুনশিরানার ঘাটতিতে। কিছু চিট্টা মোচড় দিরে পাণ্ডেই গোছে ৪০-এর দশকের মুখে। পঢ়-পান্টকার সংখ্যা বেড়ে গোছে থপ করে, এবং সেই সঙ্গে বিজ্ঞান রচনার এক নবা ধারাও আত্মস্থাশ করেছে বাধভাঙা প্রোতের মঙ—কি বিষরবন্তুতে, কি প্রকাশক্তিতে। আলোচনাটা এখানে দুটি প্রারে ভাগ করে দিছিত, প্রথমে লেখার মাধ্যম, পরে লেখক প্রসঙ্গ।

বিগত হ'সাত বছরে বিজ্ঞান পরিক। দুই শাখার বিশ্বার লাভ করেছে। একটি শাখা বেড়েছে বিজ্ঞান হচনার কনজেনশনাল টাইপ অনুসরণ করেই—তবে অনেক রূপ রুং মালনসলার আকর্ষণীর হরে। কিশোর জ্ঞান-বিজ্ঞান, বিজ্ঞান মেল। (স্প্রাত বন্ধ হরে গেছে), বিজ্ঞান জগৎ, জ্ঞান বিচিন্না ( নিপুরা জেকে, ) বিজ্ঞান মনীবা ( মেদিনীপুর জেকে ), অয়েখা এরা পাঠকলের নজর কেড়েছিলো। অবশা তথাসভার ও পরিবেশনার চং-এ এই পরিকাণ্যলি আধুনিকভার মেজাল আনলেও চলত ইংরিজি লামরিকী Science To-day, Science Repoter, Science Age ইত্যাদির উৎকর্ষের সঙ্গে খুব পালা

দিতে পারে না। এ ছাড়া বেশ কিছু বাজো সামরিকী নির্বাহত বিজ্ঞানের পাতা চালু করেছে পাঠকদের অনুসন্ধানী আগ্রহকে কিছুটা ধাতস্কু করার জন্য।

বিভীর শাখাটি এক বাওয়ো সুঠাম হরে আত্মপ্রকাশ করতে থাকে 70-এর শেষ থেকে। মানবমন, আন্না ( তুলনামূলক ভাবে পুরাভো ), বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান কর্মা, উৎসমানুষ, অক্রেরে গুরু, লোফ বিজ্ঞান ( সুন্দরবন অওল থেকে ), এরা বহু ঝড় তুফান সামলে মাথা উচ্ রাখতে এই কঠিন "বাজারে"। [ দুটি শাখার আরো অনেক ভোটবড় কলেবরের বিজ্ঞান পত্রিকার অক্রের দেখা গেছে মাঝেমধ্যে, কিন্তু শেকড় শক্ত কমি পাওরার আগেই এদের অধিকাংশের অপস্তুয় ঘটেছে। ]

এবার শাখা দুটির চরিয়কে চেনার চেন্টা করা যাক একটু থাটিরে।

প্রথম শাখার পৃতিকাগুলির উদ্দেশ্য বলতে ছাত্রহাতী ও পড়ুয়া পাঠকদের বিজ্ঞানের তথা-তত্ত্ব জানাতো ( কিছুটা শেশানো), মনোরজন ও ব্যবসা। আধিক সঙ্গতি উবিজ্ঞাপনের জোর ররেছে কমবেশী। তবে অনেষ্টা ব্যবসায়িক লক্ষ্য থাকলেও বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের কাজে এই প্রিকাগুলির ভালে। ভূমিকা রয়েছে, একথা খীকার করতেই হয়। …দিতীর শাখার প্র-পতিকা গুলির চিত্র পথক। আবিক অনটন নিতাসলী, চরিত্রগুডভাবে অবাবসায়িক, আদর্শে বলিট। নিছক বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণ ব। মনোরঞ্জন নর, এদের লক্ষা-উদ্দেশ্য সমাজনীতি ও রাজনীতির গভীরে নিবন্ধ। বিজ্ঞানকে সমাজের উপরিকাঠামোর ওপর ভাসিরে না রেখে গণচেতনার সঙ্গে মিশিরে দেওয়ার প্রয়াস রবেছে এই নতুন ধারার রচনাশৈলীতে। এই ধারাই "গণবিজ্ঞান" শব্দের সক্রে আমাদের পরিচর ঘটিয়েছে—তার মৌল অর্থ চল বিজ্ঞান জনগণের জন্য, জনগণকে দিয়েই এর প্রব্রোগ এবং বিকাশ। এ হেন গণবিজ্ঞান চেতনার সংপ্রত রচনাগুলিই তাই পাঠকের কেতাবী জ্ঞানের ঝুলি ভারী করার (অ) কাজ না করে বিজ্ঞানের সামাজিক প্রয়োগ ও দৈনন্দিন জীবনরোধে বৈজ্ঞানিফ দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোজার কাজে নতুন ভাবনার সূত্রপাত ঘটিরেছে। গণবিজ্ঞানের এই বলিষ্ঠ আদর্শই 1982তে বিজ্ঞান পদ্ধিবদের ঐতিহাসিক মিছিলকে সফল করতে পেরেছিল : …বিজ্ঞাপনের বদানাতা নেই, প্রাতিষ্ঠানিক প্রচপোষকতা নেই, কিন্তু পাঠক সাধারণের হাদস্পদানের অনুস্থাব আছে—তামই দৌলতে এই শ্রেণীর পঢ়িকাগুলি প্রাণশতি পেরেছে। বর্তমান দশকে বিজ্ঞানচর্চার এই নব্যধারার প্রধান উদ্দীপক হিসেবে 'উৎসমানুষ' পঢ়িকার নাম না করলে অন্যায় হবে। .

সাহিত্য সংস্কৃতির প্রচলিত প্রবাহে কোন বৈশিষ্ঠাপূর্ণ উত্তরণ বা বিকাশ কখনই বিচ্ছিন্নভাবে ঘটতে পারে না। বিজ্ঞানের এই জীবনমুখী, সমাজমুখী, সংগ্রামী রচনার স্লোতও বিচ্ছিন্নভাবে আসে নি। একটা পরিমন্তল অবশাই সৃষ্টি হরেছিল। গভ তিন দশক ধরে দুনিরা জুড়ে বিজ্ঞানের অগ্রগতি মানুষের জীবনমান্তার বিভিন্ন কেন্তে দুত প্রভাব ফেলে েগছে অৰচ চিন্তার জগতে ছবিরত্ব কাটে নি ; এই শুনাতা প্রণের কোন সফল প্রহাস দেখা যায় নি প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান লেখকদের মধো। কঠিন বিদেশী প্রবন্ধের বঙ্গানুবাদ আরু ফিকশন বা কম্পকাহিনী দিয়ে তাংক্ষণিক চন্নক সৃষ্টি করা গেলেও भाषाद्रत्यद्र मन म्लर्भ कहा यात्र नि । अवह वही कतुदी हिल । ··· এর পর সত্তর দশকের তোলপাড় করা রাজনৈতিক চেউ বিজ্ঞান-সংস্কৃতির অঙ্গনেও ওরেঙ্গ তুলেছিল অন্তঃস্থল অবস্তা আত্ম গ্রামের রক্তমিণ্ডন ব্যাপক মানধের চোৰের আবর্ধকে পাতল। করেছে, প্রশ্ন জেগেছে—কী কেন, কিভাবে। এই প্রশাসনক্ষতাতেই গণবিজ্ঞানের তাণ ল্ডোন আছে। সত্তর-ভো**ল দলকের সন্ধিক্তণেই কে**র।জার শাস্ত সাহিত্য পরিয়ের, মহারাট্রের লোকবিজ্ঞান সংগঠন, মধ্প্রেদেশের কিশোর ভারতী আলমোড়া হিল্সের চিপকে। আন্দোচন, বাংলাদেশের গণ-খাছ। ইত্যাদির নব বিজ্ঞানচিতার ও আন্দোলনের সংবাদ আসতে থাকে পশ্চিমবঙ্গে। প্রথাগত দেয়ালবন্দী বিজ্ঞান নয়, ঘাটির কাছে এনে সামাজিক-রাজনৈতিক অবস্থার সঙ্গে সম্বতিপূর্ণ শ্মমনক বিজ্ঞানকে চিনতে শবু করে তখন বাংলার কিছু াত্রবর্তী লেখক ও সংগঠক । বহু ছোট ছোট সমান্ধবাদী সংস্থা বেয়ে আনে রাজপথে, হাটে, মাঠে, পাড়ার পাড়ার। আগমার্ক। ্লান পার্টির ফেস্ট্রন হাতে নর, মানুষের জন্য বিজ্ঞানের স্রোগান-প্রাকার্ড-পোস্টার হাতে। এই সন্ধিরতাকে সংহত ও অনপ্রাণিত করতে উৎসমান্য, বি ও বি জাতীয় পত্রিকার ভূমিক। রুক্তেছে বিরাট।

লেখা লেখেন লেখক। তাই নতুন চিন্তার বিজ্ঞান রচনার সঙ্গে লেখকদের ব্যক্তিগত দৃষ্টিভঙ্গী ও আদর্শবোধের সামঞ্জস্য না খাকলে গোঁজামিল আসবে। প্রকৃতপক্ষে সেটাই এসেছে। ···পরিবেশনার স্টাইলে, যথেষ্ট তথ্যের সংগ্রহ ও ভাষার প্রাঞ্জলতা রহেছে এমন গুণসম্বিত লেখক বাংলার কম নেই। নীরস বিজ্ঞানের বিষর সহস রচনার চসংকারিছে পাঠককে ধরে রাখতে পারেন বর্তমানের অনেক লেখক, কিন্তু দুঃখ-জনক অভিজ্ঞতা হল গণবিজ্ঞানের আদর্শকে মূল্য দিয়ে সমাজসচেত্র আজ্বোলন্ম্পী লেশার এপের প্রায় কাউকেই এগিয়ে আসতে দেখা যায় না নীতি-আদর্শের দিকটাকে প্রধান গুরুত্ব দিয়ে আকেন এমন নামজাদা লেখকের সংখ্যা নেহাং-ই নগণা)। ইদানীং বিজ্ঞান নিয়ে পঠন-পাঠন ও নানাবিধ চর্চার বহু মানুধের আগ্রহ বেড়েছে, বই পত্ত-পতিকার সংখ্যা বেড়েছে, তবু জনপ্রিয় কুশলী লেখকের এই সুযোগটিকে সং খাদ্ধাকর কাজে লাগাতে পারেন নি -কোথার যেন বাবে! অধ্বচ লিখছেন এনার। প্রচুর। একের পর এক 'জনপ্রিয়' বিজ্ঞানের বই ছাপছেন, চমক আর অলক্ষরণকে প্রধান উপজীব্য করে বিকি বাডানোর প্রতিযোগিতার লিপ্ত বরেছেন। অর্থাৎ বিজ্ঞানকে মূলধন করে খ্যাতি আর অর্থলাভের লক্ষ্যে মন-প্রাৰ সমর্থণ করছেন এই "বৃদ্ধিমান" লেখকগণ — লক্ষ্য দূরে, দিগতে ভাষর কোন খেতাব, রবীক্সপুরজার বা কোন নামীদামী পদক ( অবশ্য পুরস্কার পেলেই যে তার বিশুদ্ধতা বা
আদর্শবোধ খাকবে না, একথা কথনোই বলছি না। বাতিক্রম
তো আছেই!) আঅপ্রতিষ্ঠার এই উআদনাকেই অলাখাকর
প্রবণতা বলছি। অলাজ্যের লক্ষণ আরো প্রকট হয় যখন
কোন সভা-সমিতিতে এইসব কেরিরারিস্ট লেখকদের 'বিজ্ঞানমনস্কতা', 'সমাজমুজি', 'আলোজন' ইঙাদি কথা উচ্চারণ
করতে পুনি। কথা ও আচরণের তীর অসকতি আমাদের
আফসোস ও যরণা উৎপাদন করে, কেননা এতে সবচেরে বেশী
ক্ষতিগ্রস্ত হয় সাধারণ মানুষ! গজিধর লেখকদের প্রতি খাকে
কিছু মোহ। সেখানে অসকতি আর অসততার ধেণার। উঠলে
বিভাত্তির শিকার হন পাঠককুল। তবার কিছু উদাহরণ
না দিলে বোধ্যর আমার বত্তবাও বারবীরতা এসে কাবে।

একটি প্রথাত বাংলা সাপ্তাহিক, খুবই জনপ্রির। ভার নিয়মিত বিজ্ঞান বিভাগের প্রতিষ্ঠিত লেখক বিজ্ঞানমনস্কতা, সমাজ উলয়ন, কুসংস্কার বিরোধিতার কথা লেখন বলেন আখচার। আবার তারই কলম থেকে বেরোর—কোন বিজ্ঞানভানা ব্যক্তি যদি কালীবাড়ীতে পুজো দিয়ে শান্তি পান তাতে আপতি কী থাকতে পারে? তিনি অবশ্য লেখেননি যে প্রতাহ মৃদ্যপান করে বুণ হয়ে থেকে মানসিক যন্ত্রণা উপশ্যের পদ্ধতিও সামাজিকভাবে গৃহীত হওর। উচিত, লিখলে মানিরে যেত।... সাধারণ মানুষের সঠিক বিজ্ঞানশিক্ষা ও চেতনাবিকাশের কাজে যেসব লেখকদের প্রচণ্ড সময়ভোব, তাঁদের মধেই দেখা যার আতা-कमर, क्षांमाद्रम भाविम्माद्रित हाट-भारत देखन वर्षन, धवर ব্রেডিও-টিভিতে অংশ নেওরার জন্য কাঙালপনার অভ্ন সময় বার করতে। এটা অসভতা নর ় লিখকদের নাম উল্লেখ করে আলোচনা করলে বোধ হর বরুণা আরো ওগানি হতো কিন্তু জ্ঞান ও বিজ্ঞান সম্পাদকের ওর্জনী সংক্রেত গুটিরে যেতে হচ্ছে!

চহুদিতে গণবিজ্ঞানচেতনার উল্লেখ যথন সন্তাবনার অপ্রের
এনে দিচ্ছে তখন কেবল অখ্যাত লেখকদেরই প্রাণপাত করতে
দেখা যাছে, আর যাদের নাম ভাক বেশি, কলমে জাের বেশি
দখল বেশি, তারা কেমন নিবিকার নিলিপ্ত! ক'জন লেখক
বলছেন যে এদেশে বিজ্ঞান-প্রযুক্তির বিকাশ চ্ড়ান্ত বৈষমান্দ্রক প্রজ্ঞানের প্রসাদ মুখিমের সক্ষতিসম্পন মানুষের ভাগে যায়,
ব্যাপক মধ্য-নিম্ন-বিত্ত মানুষ স্বাধীনভার আটার্নল বছর পরেও
একই অনটন অসভাষের অন্ধলারে থেকে যায়, কেন প্রভাক
লক টাকার চিকিৎসার আধুনিক বন্তপাতির সুযোগ বড় লোকের।
পায় অথচ কুঠ, যক্ষা, সাপে-কাটা রোগের ওয়ধ মেলে না,
কেন প্রতিশক্ষা, কুসংস্কার, ধর্মীর অনাচার, নারী অব্যাননা—
এইসব সমাজবিজ্ঞান সংক্রান্ত সমস্যাগুলি নিয়ে কভজন লেখক
সোচ্চার প্রতিশ্বনির মুখোল এগটে জালিরাতি করে বেড়ান
এরিক ফন দানিকেন: তিনি কলকাতার এসে মিথা। আরু

বিশ্রান্তির ফুলঝুরি ছড়িয়ে গেলেন যথন, ক'জন লেখক প্রতিবাদে মুখর হয়েছিলেন? ভূপালের মর্মান্তিক হত্যাকাও নিরে লেখা হল অনেক কিন্তু কলন "নামকরা জনপ্রির" লেখক লিম্পপতিদের হাতের পুতুস কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকারকে দারী করলেন?…

অবশ্য আত্মপ্রতিষ্ঠাসর্বস্ব লেখকদের এই অনৈতিক ভূমিকাও বাধ হয় বিভিন্ন কিছু নয়। এক অসুস্থ সাংস্কৃতিক পরিন্ধতালের শিকার হরেছেন তারা। তা না হলে প্রায় সর্বতই এই কদর্য বৈপরীতা চোখে পড়ে কেন? আই এস আই, সাইজ কলেজ, মেডিকেল কলেজের কিছু বিজ্ঞানী হরোজ্ঞাপ দেখেন, হাত গণনা করেন [নাম কয়তে পারছি না, নিষেধ মানতে হচ্ছে]। বিজ্ঞানের তাবড় গবেষক অধ্যাপক আঙ্গলে রড়ধারণ করে 'শুভ' তিথিতে গঙ্গারাম করেন, এ তো অনেকেই জানেন। সাহা ইনস্টিটিউটের প্রফেসর জ্যোতিষ ব্যবসারী অমৃতলালের মেটাল ট্যাবলেটকে সাটিফিকেট দেন। তিব্যুর্গ রুরেছে অগুণতি। আমাদের বিকার হয় না। বৈষ্ম্য জার

প্রবণ্ডনার নিবিকার থাকতে হয় এই দেশে—বেখানে কোটি কোটি ভারতবাসীকে শিক্ষাহীনতা, খাছাহীনতা, অলহীনতার ভূবিরে রেখে কোটি কোটি টাকার মিরেজ-2000 বিমান কর সাড়ঘরে দেশের গৌরব রচনা করে; যে দেশে নতুন নতুন পারমাণবিক চুল্লী ভাপনের বিপজ্জনক চুক্তি খাক্ষরিত হয় বিদেশী শক্তির সঙ্গে হাত মিজিরে, বিশ্বের অসংখ্য শাক্তিকামী মানুষের সোচ্চার প্রতিবাদের ঘটনার দৃক্পাত না করেই।

এরকম পরিস্থিতিতেই বুদ্ধিমান উচ্চাকাণ্থী বিজ্ঞান সেপকেরা কেরিয়ার করছেন বিবেকের চোখে ঠান্স লাগিরে।

তবু সম্ভাবনার অঞ্কুর থেকে কিশ্লের উঠে আসছে। বিজ্ঞানকে মানুষের জীবন-সংগ্রামের হাতিরার করতে, সুস্থ সুন্দর স্বাভাবিক সমাজ গড়তে—লেখা হচ্ছে, সাংগঠনিক কাজ হচ্ছে, মানুষকে নিরেই। সামর্থ সীমিত, পদক্ষেপ ক্ষুদ্র, প্রতি কুলতা বিরাট, তাই ছড়িরে পড়ার গজিবেগ আপাতত দুত নর বটে, কিন্তু গতিনুধ বরাবর সামনেই।

इरोसनाथ

( শিক্ষার বাহন-পৌষ, 1322 বঞ্চান্স )

<sup>&</sup>quot;\*\*\* পশ্চিম হইতে যা-কিছু শিখিবার আছে জাপান তা দেখিতে দেখিতে সমস্ত দেখে ছড়াইয়া দিল তার প্রধান কারণ, সেই শিক্ষাকে তারা দেশি ভাষায় আধারে বাঁধাই করিতে পারিরাছে।"

<sup>&</sup>quot;\*\*\* অথচ জাপানি ভাষার ধারণা শন্তি আমাদের ভাষার চেরে বেশি নর। নৃতন কথা সৃষ্টি করিবার শন্তি আমাদের ভাষার চেরে বেশি নর। নৃতন কথা সৃষ্টি করিবার শন্তি আমাদের ভাষার অপরিসীম। তাথাড়া যুরোপের বৃদ্ধিবৃত্তির আকার প্রকার যতটা আমাদের সঙ্গে মেলে এমন আপানির সঙ্গে নর। কিন্তু উদ্যোগী পুরুষসিংহ কেবলমার কল্মীকে পার না সরস্থতীকেও পার। জাপান জার করিটা বিজ্ঞা—'যুরোপের বিদ্যাকে নিজের বাণীমন্দিরে প্রতিষ্ঠিত করিব', যেমন্ বলা তেমনি করা, তেমনি তার ফললাভ; আমরা তরসা করিরা এপর্যন্ত বলিতেই পারিলাম না যে, বাংলা ভাষাতেই আমরা উচ্চশিক্ষা দিব এবং দেওরা যায় এবং দিলে তবেই বিদ্যা ফলল দেশ অভিয়া ফলিবে।"

<sup>&</sup>quot;\*\*\* বাংলাভাষার বিজ্ঞানশিক্ষা অসম্ভব। ওটা অক্ষমের ভীরুর ওজর। কঠিন বৈকি। সেইজন্য কঠোর সংকল্প চাই। একবার ভাবিরা দেখুন। একে ইংরাজি তাতে সারাল, তার উপরে দেশে যে–সকল বিজ্ঞান-বিশারদ আছেন তাঁরা জগদ্বিখ্যাত হইতে পারেন কিন্তু দেশের কোণে এই যে, একটুখানি বিজ্ঞানের নীড় দেশের সোক বাঁধিরা দিয়াছে এখানে তাঁদের ফলাও জারগা নাই\*\*\*।"

## প্রসঙ্গ ঃ বাংলায় বিজ্ঞানসাহিত্য

অনীশ দেব\*

বাংকার বিজ্ঞানসাহিত্যের স্পর্যাওই দুটি দিক রয়েছে। প্রথমটি, প্রবন্ধ অবথা নিবন্ধ। দ্বিতীয়টি, গল্প-উপন্যাস-ক্রিওা—সাধারণভাবে যার নাম 'সায়েক ফিকশন'। এই দুটি শাখাতেই যে প্রথমিক শর্ত লেখককে পূর্ব করতে হয়, তা হলো সর্বজন বোধাতা। অর্থাৎ, বিশেষভাবে বিজ্ঞান শিক্ষিত পাঠক সমাজের মধ্যেই যেন লেখাগুলির আবেদন সীয়াবন্ধ না থাকে।

বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-প্রবন্ধ জেথায় ইতিহাস বেশ পুরনো।
আমাদের বাঙালী মনীধীরা মাতৃভাষায় বিজ্ঞানচর্চার প্ররোজনের
তাগিদ অনুভব করেছিলেন এবং ওাদের দ্রদশিতার গুণে সেই
চর্চাকে জাতীর উন্নতির অন্যতম হাতিরার বলে বুঝতে পেলেছিলেন। সেই কারণেই জগদানন্দ রার, রামেন্দ্রস্থার বিবেদী,
আচার্য প্রফুরেচন্দ্র রার, আচার্য জগদশিদ্যন্দ্র বসু, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর,
সত্যেন্দ্রনাথ বসু প্রমুথ মাতৃভাষায় বিজ্ঞানচর্চাকে যথেন্ঠ গুরুথ
দিরে সাধনায় নেমেছিলেন। তথন যে শাথা শীণ ছিলো,
আজ তা নদীতে পরিণ্ড না হলেও খুব সহচেই তাকে হরতে
শাখা-নদী বলা যেতে পারে। বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-রচনার দুটি
দিক ররেছে:

এক ) শিক্ষা, উচ্চশিক্ষা ও গবেষণার কেন্তে মাণ্ডাষা বাবহারের প্রচলন।

দুই ) সর্বসাধারণের জন) বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে মাতৃ-ভাষার সহজ-পাঠ' প্রকাশ।

এই দুটি দিকের প্রথমটি 'বিজ্ঞানসাহিত্যের' আওক্সায় আসে না। সূত্রাং দ্বিতীয় দিকটিই আমাদের প্রালোচনার বিষয়।

সাধারণ মানুধকে বিভানের দিকে আকর্ষণ করাহ বাংলা ভাষার বিজ্ঞান নিবন্ধ রন্দোর মূল লক্ষ্য। কারণ একবার আকর্ষণ করে বিজ্ঞানের বিভিন্ন রহস্যের আদ-গছ-বর্ণমর দ্নিরার পাঠককে নিয়ে যেতে পারলেই কালকমে সেই পাঠক হয়ে উঠবেন বিজ্ঞান মনস্ক, যুক্তিবাদী, সংস্থারমুক্ত স্বচ্ছ দৃষ্টিভঙ্গীসম্প্র মানুয — অশুত এইরকমই আমাদের প্রভাগা। 'বিশ্বপরিচর' গ্রন্থে রবীশ্রনাথ ঠাকুর নভোত্রনাথ বসুকে উদ্দেশ করে লিখেছেন : '… শিক্ষা ধারা আরম্ভ করেছে. গোডা থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক বিজ্ঞানের আভিনার তোদের প্রবেশ করা জ্ঞাবশ্যক ৷ 🕟 বড়ো অরণে গাছতলার শৃক্রো পাতা আপনি খসে পড়ে, তাতেই भाषित्क करत छर्वता। विख्वानह्वात प्रतम ख्वालात हुक्दरा দিনিসগুলি ক্ষেবলই ঝরে ঝরে ছড়িরে পড়ছে। তাড়ে চিড-ভূমিতে বৈজ্ঞানিক উৰ্বভাৱ জীবধৰ্ম জেগে উঠতে পাকে। তারই অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হয়ে। এই দৈন্য কেবল বিদ্যার বিভাগে নয়, কাজের কোরে আমাদের অকতার্থ করে রাপতে ।...' (বিশ্বপরিচর, পঃ 4)

একই উপলব্ধি থেকে বিলেশী সাহিত্যে একদিন ক্ষম

নিরেছিলে। বিজ্ঞানসাহিত্য বা 'পপুলার সায়েল'। আঞ্চ বিদেশী শাথাগুলি মহানদীর—হরতো বা সাগরের—চেহার। নিয়েছে।

'পপুলার সারেল' বা জনপ্রির বিজ্ঞানের সাফলোর প্রধান শর্ত হলো লেখক-পাঠকের আকর্ষণীর বন্ধন । এই বন্ধন তৈরি হয় দুটো জিনিস থেকে : এক লেখার জনা আকর্ষণীর বিষয় নির্বাচন । নুই, লেখার সহজ-সাবলীল ভাষা—লেখাটি পড়ার সমরে যা ক্রমেই পাঠককে কাছে টানবে, দূরে ঠেলবে না ।

শোলা যার, আচার্য সত্যেন্তার বসু বলতেন, 'র্যারা বজেন বাংলাভাষার বিজ্ঞানচর্চা সম্ভব নর, তাঁরা হর বাংলা জানেন না, 
নয় বিজ্ঞান বােঝেন না।' সন্দেহ নেই, সামান্য রুচ শোনালেও কথাটি সতা। তবে বাংলার বিজ্ঞানচর্চার প্রাথমিক খাপ হলো
সহজ সাবলীল ভাষ-র খোন বিষয়কে প্রকাশ করার ক্ষমতা।
কারণ খাপ) সুপার্টবেশনের রীতি যদি আরত্ত না থাকে তাহলে
অতান্ত সুখাদ্যও আতিথির বির্বান্তর কারণ হর। ছিন্তযুক্ত নৌকোয়া
যদি সোনা-রুণো বরে নিয়ে যাওরার চেন্টা করা হর তাহলে
নগী নৌকো এবং সোনা-রুপো দুই-ই গ্রাস করে। অর্থাং, বাহন
উপযুক্ত না হলে বিজ্ঞানের যে কোন প্রমজ্ঞান পাঠকের কারেছ
আবর্জনার বিত্তা তৈরি করবে।

এ-দেশে বিজ্ঞানের বিষয় নিরে জেখাজিখির চর্চা ক্রমণ ব্যাপক হওরায় বেশ ফিছু পরিভাষা তৈরি হরেছে। তবে সফল বিজ্ঞান-নিবদ্ধ লিখতে গেলে অসহজ্ঞ, অস্পন্ত ও খর্টমট পরিভাষা বর্জন করাই উচিত। লেখার গাঁও সাবলীল রাখতে প্রেমজন হলে নতুন পরিভাষা তৈরি করে নিতে হবে। তারপর ক্রমণ চর্চায় সময়ের কাঁপ্তপাথরে যে পরিভাষাগুলি টিকে যাবে সেগুলিই হয়ে উঠবে 'সভিকারের পরিজাষা'। এই ধারণা সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথ যে সচেতন তাতে সম্পেহ নেই। তার কথার জিনিরাথ বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ শিক্ষার জনো পরিভাষিকের প্রয়োজন আছে। কিন্তু পারিভাষিক চর্বাজ্ঞাতের জিনির। দাঁও ওঠার পরে সেটা পঞ্জা। সেই কথা মনে করে যত দ্ব পারি পরিভাষা এড়িরে সহজ্ঞ ভাষার দিকে মন দিরেছি।…' (বিশ্ব পরিভাষা এড়িরে সহজ্ঞ ভাষার দিকে মন দিরেছি।…' (বিশ্ব পরিচর, পাঃ 7)

বিজ্ঞান-নিবদ্ধ লেখার ভাষাকে বছন্দ গতিমর করার আর একটি আপাও-তুচ্ছ অথচ উল্লেখযোগ্য পথ হচ্ছে ইংরেজী অন্ধর ও শব্দের যথাসভব কম বাবহার। বাংলাভাষার সাবলীলভার মাঝে ঐ ভিনদেশী অক্ষরগুলি অনভিপ্রেও হোঁটেট সৃষ্টি করে। হরতো সেই কারণেই 'বিশ্বপরিচর' গ্রহে রবীন্দ্রনাথ মোট ছিরালি পুঠার ইংরেজী হরফে ইংরেজী শব্দ ব্যবহার করেছেন মাত পনেরে। বার! অথচ বহু ক্ষেত্রেই ইংরেজী শব্দগুলিকে বাংলা হ্রফে প্রকাশ করেছেন। এতে পাঠকের সঙ্গে ভাষার গুরম্ব অনেক ক্ষমে বারা। আজকাল 'অনেকে' পরামর্শ দেন, বিজ্ঞান-নিবদ্ধৈর মধ্যে প্রয়োজন হলেই বন্ধনীর মধ্যে ইংরিজী শব্দ ব্যবহার করতে। কিন্তু এই যথেছে ব্যবহারে উৎসাহ না দিরে তাকে নিরুৎসাহ করলেই বোধহর জনপ্রির বিজ্ঞান স্তিস্যিতি জনপ্রির হরে উঠবে। আচার্য জনগুলিচন্তের 'অবান্ত' বইটিতে এই ইংরিজী-বন্ধনি রীতি জব্দা করা যার। যেনন 'নির্বাক জীবন' নিবদ্ধে এক জারগায় তিনি লিখেছেন : '…ইংরিজি ভাষ্যে এই সময়টুকু "লেটেক পিরিয়ড"। "অননুভূতি-সময়" ইহার প্রতিশব্দ রুপে ব্যবহত হইল …' (অবান্ত, পঃ 105)

ক্রননে লক্ষণীয় বিষয়, 'লেটেণ্ট পিরিয়ড' শব্দটি লেখার সময়ে জগদীশচন্দ্র বাংলা হয়ফই বাবহার করেছেন করং পরিভাষা অথাং 'প্রতি শব্দ' তৈরি করে নিয়ে 'নির্বাক জীবনের পরবর্তী সর্ব্য ক্রিডাযা। গ্রহণ করেছেন।

রবীন্দ্রনাথের ক্ষেত্রেও একই ধরনের উদাহরণ লক্ষা করা যার। বিশ্বপরিচর গ্রন্থের 89 পৃষ্ঠার তিনি লিখেছেন ঃ স্নেহছে বাতাসের দুটো শুর আছে। এর বে প্রথম থাকটা পৃথিবীর সবচেরে কাছে, তার বৈজ্ঞানিক নাম টোপোক্ষিরার (Troposphere), বাংজায় একে ক্ষুন্তর বলা মেতে পারে। তার আরে। উপরে যে শুর, পৃথিবীর তাপ সেখানে বড়তুফান চালান করতে পারে না। তাই সেখানকার হাওয়া শাস্ত। পাততেরা এ শুরের নাম দিয়েছেন স্ট্যাটোক্ষিরার (Stratosphere), বাংলার আমরা বলব শুরস্তর।…'

শ্বর্থই বোঝা যার, দুই মনীষীর উদ্দেশ্য ছিলো একই।
৩বে প্রকাশক্ষীর তফাৎ শুধু রবীন্দ্রনাধের ইংরঞৌ হরফে
ইংরেজী শব্দ বাবহারে। হরতো নিজে বিজ্ঞানী নন বলেই
বিজ্ঞানী-সমাজকে আহত করার আশক্ষার রবীন্দ্রনাথ ইংরিজী
বর্জনের সম্পুর্ব শ্পুর্ধা দেখাতে পারেন নি। অথচ জগদীশচন্দ্র
নিজ বিজ্ঞানী হওরায় আত্মবিশ্বাসে জটল থেকে নিঃসক্ষোচে
সঠিক পথটি নির্দেশ করে দিরেছেন 'বিশ্ব পরিচর' প্রকাশের
অন্তর্থঃ যোলো বছর আগেই।

ভাষা-পরিভাষার প্রসঙ্গ শেষ করে এবারে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও তথ্যের নিভূ'লতার প্রসঙ্গে আসা যাক।

যে কোল জনপ্রির-বিজ্ঞান রচনার তত্ত্ব ও তথা একই সঙ্গে নির্ভূল ও সাংপ্রতিক হওয়া দরকার। এছাড়া তত্ত্ব ও তথাের পরিমাণ কমিরে পাঠককে বঞ্চিত করাটাও অনুচিত। বিজ্ঞানী সভ্যোজনাথের উদ্দেশে রবীজ্ঞনাথ এ-প্রসঙ্গে বজেছেন ঃ … এই বইখানিতে একটি কথা লক্ষা করবে—এর নৌকোটা অধাং এর ভাষাটা যাতে সহজে চলে সে চেন্টা এতে আছে, কিন্তু নাস খুব বেশি কমিরে দিরে একে হালকা করা করবা বোধ করি নি। দরা করে বঞ্চিত করাকে দরা বলে না।…' (বিশ্বপরিচর, পঃ 7)

ইদানীং প্রকাশিত বেশির ভাগ জন**প্রির-শিজ্ঞান** নিবদ্ধে ভাষা-পরিক্ষাধা ও ইংরেজী শব্দ সংক্রান্ত জটিসভা চোখে পড়ে। लिथकता 'त्नोदकाहे। अद्धक हालात्नाइ' दृष्टकी कद्दन ना। বাহনের গুরুত্ব আগেই আকোচনা করা হয়েছে। সুতরাং অল বাহনের উপযুক্ত শুশুষা ও চিকিংসা প্রয়োজন। এই চিকিৎসার দারিছ নিতে হবে সম্পাদকদের। আবার একই সঙ্গে সমর্থ ও সাবলীল বাহনে চড়িয়ে ব্টিপুর্ণ বা অসম্পূর্ণ বিজ্ঞান পাঠকের দরবারে পৌছে দেওরাটওে মারাত্মক অপরাধ। সেই অপরাধ থেকে জেখকদের মন্তি দিতে প্ররোজন বিজ্ঞান-সম্পূদ্ধের। বিদেশে ছাভাবিক ভাবেট সাহিতা ও বিজ্ঞান-সম্পাদকের চল বরেছে। কিন্তু বাংলাভাষার বিজ্ঞানচর্চার ক্ষেত্রে প্র-প্রিকায় যদি বা সাহিত্য কিংবা বিজ্ঞান সম্পাদকের দেখা মেলে, পুত্তক প্রকাশনার ক্ষেত্রে বরং প্রকাশকই হারকিউলিসের শভিতে সকল দার-দারিত নিজ কাঁধে তলে নেন। এতে প্রসার সংশ্রয় হর বটে তবে বিজ্ঞান জনপ্রির হর না। কারণ জনপ্রিয়-বিজ্ঞানের প্রচার-প্রসার এক মিলিড যত্র। লেখক-সম্পাদক-প্রকাশক-পাঠক এই চার্টি মেধার সম্বরে সেখানে প্রজলিত হয় বিজ্ঞান প্রদীপ- যার আলে। ছডিরে পড়ে খঙঃক্ষ,ওঁভাবে।

বাংলাভাষার বিজ্ঞান-নিবদ্ধ লেথার সমরে লেথকাক নিজের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য ক্রপ্তেও নিশ্চিত হতে হবে। একথা বলার কারণ, পাঠ্যপুস্তকের ভাষা ও ভঙ্গী জনপ্রির বিজ্ঞানের অঞ্চহওরা উচিত নর। পাঠ্যপুস্তক সব সমরেই নিজেকে নির্দিষ্ট পাঠকুমের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাথে। আর ধার মূল লক্ষ্য হলে সচেতনভাবে শিক্ষা দেওরা। অথচ জনপ্রিয়ানবজ্ঞানের ভূমি অনেক সরস, আর সেখানে প্রয়োজন মতো মূল বিষয়কে খিরে থাকে অনেক চিত্তরাহী উপ-বিষয়। জনপ্রির-বিজ্ঞানের লক্ষ্য সচেতনভাবে শিক্ষা দেওরা নয়, বরং পাঠকের অজান্তেই সে পাঠককে জ্ঞানী করে ভোলে। সূত্রাং জনপ্রির-বিজ্ঞানের নিব্রু নির্বাচনের ক্ষেয়ে এ জাতীর পাঠ্যপুস্তক সুলভ রচনা' সম্পর্কেও সম্পাদক বা প্রকাশককে সতর্ক হতে হবে।

জনপ্রিয়-বিজ্ঞান জনসংধারণের মধ্যে যতে।ই ছড়িরে পড়বে, বাংলার বিজ্ঞানচর্চা ততে।ই এগিয়ে যাবে সাফল্যের শিথরে। একই সঙ্গে পরিভাষার সমৃদ্ধ হবে বাংলাভাষা এবং কালক্রমে উচ্চতর শিক্ষার গবেষণাপত্তও হয়তে। প্রকাশ করা যাবে মাতৃভাষার।

বাংলার বৈজ্ঞানসাহিত্যের অন্য দিকটি হলো 'সাঙ্কেপ
ফিক্সন'। বিদেশে এই শিরোনামে গণ্প-উপন্যাস-কবিতা
নির্মাত প্রকাশিত হচ্ছে। তবে বাংলাভাষার 'সারেপ
ফিক্সন শাথার এতাবং শুধুমাত গণ্প এবং উপন্যাসেরই দেখা
মিলেছে। কবিতাকে উল্লেখযোগ্যভাবে আমরা পাই নি।
বাংলার 'সারেল ফিক্সন'-এর প্রতিশ্ব হিসেবে 'বিজ্ঞানভিত্তিক
কাহিনী' নামটি ব্যবহার করা হর। আবার 'ফ্যানটাসি' নামে
'সারেল ফিক্সন'-এর যে উপধারাটি ররেছে তার বিক্পপ
হিসেবে আমরা 'কপ্পগণ্প' অথবা 'ক্পবিজ্ঞানের গণ্প' কিংবা

বিজ্ঞান সুবাসিত কাহিনী' এই নামগুলি ব্যবহার করি।
নামগুলি কতোটা যথায়থ তা বলতে পারি না, তবে গম্পগুলির
ধারার মূল চরিত্রের সজে এলের অনেকটাই সঙ্গতি খু'জে
পাওরা যার। বিভিন্ন নামের তর্কবিতর্কে না গিরে, সারেল
ফিকশন' গম্পের শ্রেণী বিচারে না গিয়ে, বিজ্ঞানসাহিত্যের এই
শাখাটিকে আমরা সামগ্রিকভাবে 'সায়েল ফিকশন' অথবা
'বিজ্ঞানভিত্তিক কাহিনী' এই নামে অভিহিত করবো।

স্পর্কভাবে বলে রাখা ভালো, সায়েল ফেকলন গাস্পের ্কান চলচেয়া সংজ্ঞানেই। নেই তার কারণ, এ-ভাতীয় কোন সংজ্ঞা নিদিক্ট করা সভব হয় নি। যখনই কোন সংজ্ঞা পাত্ততের। প্রির করেছেন, তথনট দেখা গ্রেছে, সেই সংজ্ঞার 'বাইরে' থেকেও একটি গম্প বা উপন্যাস সার্থক সংয়েজ াফকশন হয়ে উঠেছে—অথাং, সংজ্ঞা নিব্ৰপণকারী পাওতেরাই ্সত লেখাটিকে এক বাকে। সার্থক সাহেল ফিক্সন বলে ্মানে নিডেন। সোলা কথায়, সায়েল ফিকলনের ব্যাপক্তা সংজ্ঞা-সন্ধানী পণ্ডিতদের বিপাকে ফেলে দিরেছে। সেই কারণেই, 'সায়েন্স ফিক্সান কাকে বলে ?' এই প্রমের উত্তরে িভিন্ন উদাহরণ তলে ধরা ছাড়। কোন উপার নেই। এ যেন .১০ 'আন খেতে কেমন? 'না আমের মতো'। আমের প্রদান বি আসার কারণ, সারেল ফিক্শনকে আমের মতোই (া, অন্য কোন সুখাদু ফলের মতোই) তার খাদ, বর্ণ ও গদ্ধ থেকে চিনে নিতে হবে। বৰ্ণকে ভাষায় প্ৰকাশ কর। থায়, কিন্ত আদ ও গদ্ধ বর্ণনা করতে গেলে বেশির ভাগ ে তেই আমাদের অনা কোন স্থাদ ও গান্ধের উদাহরণের সাহায্য ানতে হয়। সাঙ্কেল ফিকশন গণ্পের আদ-বর্ণ-গন্ধ এতে। বিচিত্র, প্রত্যে ব্যাপক, যে ভাকে সংজ্ঞার বেডাজালে বেঁধে ফেলা কোন ভাষার কর্ম নত।

এতো সমস্যা সত্ত্বে আগ্রহী পাঠকদের জন্য একটি 'অক্ষম' গজে। তুলে ধরছি। 'সায়েল ফিক্শন' হচ্ছে একটি এমন ধরনের কাহিনী, যার গল্পটি বলা হয় একটি বৈজ্ঞানক অথবা ভবিষয়ং-দর্শনের ভিত্তির ওপর ভয় করে, এবং গল্পের ঘটনা, ফলাফল, স্বকিছুই ঐ বৈজ্ঞানিক অথবা ভবিষয়ং-দর্শনের ভিত্তির ওপরে পুরোপুরি নির্ভর্গীল।' (মাইকেল স্টেপ্টেন, ভূমিকাঃ দি বেস্ট সায়েল ফিক্শন স্টোরিক; হ্যামলিন, 1977)

্রিভাবিকভাবে মাইকেল স্টেপ্লেটন নিছেই এই গংজাটিকে 'সংজ্ঞা জেখার প্রচেষ্টা' বলে স্থীকার করে নিরেভেন

সায়েশ ফিক্লনের সংজ্ঞা নিয়ে আলোচনার করণ বাংলা ভাষার হারা সায়েল ফিক্লন ১টা করছেন তাঁদের অনেকেই সংজ্ঞা নিয়ে মাঝা যামান না। ফল হিসেবে পাঠকরা হাতে পান কিছু অসংলগ্ন কম্পনার মোড়া আজগুবি কাহিনী। কোন্টা সায়েল ফিক্শন আর কোন্টা নয় এ-বিষয়ে স্পর্ক

ধারণা তৈরির ধনা সার্থক সাদ্ধেল ফিকশনের উদাহরণগুলিকেই সংজ্ঞা হিসাবে গ্রহণ করতে হবে। একমান্ত তখনই অপদার্থ আজগুবি গশ্পের হাত থেকে সায়েল ফিকশন পিপাসু পাঠকদের রেহাই দেওরা সম্ভব হবে।

বাংলাভাষার প্রথম সাঙ্গেল ফিকশন লিখেছেন আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু। গর্মাটির নাম 'নিরক্রেশের কাহিনী', রচনা-কাল বাংল। 1303 বঙ্গাক। এই গুপ্পটিই প্রথম হেমেন্দ্রমোহন বস প্রবৃতিত 'কন্তলীন' পরস্কার পার। লেখক হিসেবে জগদীশচন্দ্র নিজ্যে নাম গোপন রেখেছিলেন। পরে বাংলা 1328 বলাবে গম্পাট যথেষ্ট সংখ্যার করে 'পজাতক ভফান' নামে 'অব্যক্ত' গ্রহে প্রকাশ করেন। 'সারফেন টেনশ্ন' বা 'প্রটান' এই বৈজ্ঞানিক তত্তের ওপথে ভিত্তি করে জগদীশান্ত গশ্পটি লিখেছিলেন এবং এই ওত্তাটকে বাদ দিলে গম্পটির পক্ষে গম্প হয়ে ওঠাই অস্থব ছিলে৷ ( মাইকেল সেটপল্টনের স্প্রে৷ দুর্ঘুব্য ), সেই করেণেই 'পলাতক তফান' সারেল ফিকখন ৷ এ-প্রসলে উপ্লেখ-যোগা হরপ্রসাদ শান্তীর 'বেনের মেরে' উপন্যাসটি। 'বেনের মেরে' উপন্যাসে পাঠটান তভের প্ররোগ ছিলো-অর্থাং পিপে পিপে তেল ঢেলে বঞ্জ-বিশ্বন্ধ সমুদ্ৰকে শাস্ত কয়া—কিন্ত তাই বলে 'বেনের মেরে' সারেল ফিকশন নর। কারণ উপন্যাসের 'ঘটনা ও ফলাফল' ঐ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের ওপরে 'প্রোপরি নৈর্ভরশীঙ্গ' নয়।

বাংলার সারেল ফিকশনের ভাষা নিরে নতুন করে কোন আলোচনা করছি না। কারণ বাহন হিসেবে ভাষার পুরুধ আগেই আমরা উল্লেখ করেছি। উপযুক্ত ভাষাই হচ্ছে যে-কোন লেখার প্রাথমিক শত। সূত্রাং সারেল ফিকশনের উদ্দেশ্যও বিধর নিরে আমরা এবারে সামান) পর্যালোচনা করবো।

আচার্য জগদীশচন্দ্র উননবই বছর আবে বাংলা সারেন্দ্র ফিক্সনের সূচনা করেছিলেন। পরবর্তীকালে সর্বস্থী প্রেমেপ্র মিচ, ক্ষিতীন্দ্রনায়ারণ ভট্টাচার্য, সভাজিং রার, সমন্ত্রিং কর, অন্ত্রীশ বর্থন প্রমুখ সেই সূচনার শ্রীবৃদ্ধি ঘটিরেছেন। বর্তমানে সারেন্দ্র ফিক্সন সাহিত্য বহু লেখকের নিষ্ঠা, পরিশ্রম ও সাধনার মহাবজ্ঞ। সেই কারণেই লেখকদের দারিত্ব জনেক বেড়েছে। মনে রাখতে হবে, তাদের লেখার শিক্ষিত হরেই তৈরি হবে আগামী দিনের সারেন্দ্র ফিক্সন পাঠক।

পাঠক সাধারণের মনের খোরাক জোগানো ছাড়াও সায়েজ ফিকশনের একটা বড় ভূমিকা ররেছে। সেটা হলো বিজ্ঞান মনস্বতা তৈরি করা। বিজ্ঞানের দিকে পাঠককে আকর্ষণ করা। জনপ্রিয় বিজ্ঞান গ্রন্থ বা নিবদ্ধ পাঠের জন্য পাঠককে প্রস্তুত করা। বিদেশী লেখকদের ক্ষেত্রে এই শেষোক্ত দারিদ্বটি প্রায় নেই বজলেই চলে। অবচ আমাদের দেশে এই দারিদ্বটিই প্রয়ান দারিদ্ব। পাঠক ও জনপ্রির-বিজ্ঞানের মাঝে সারেজ ফিকশন এক সেতৃবন্ধন।

কিছুদিন আগে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ আয়োজিত এক

সান্ধ্য বৈঠকে বিজ্ঞান-সাহিত্য নিয়ে আলোচনায় প্রজেয়।
সাহিত্যিক প্রীমতী কীলা মজুমদারের একটি মন্তব্য আমাকে
যথেও অবাক করেছে। তিনি বলেছেন, প্রায় একশো বিদেশী
সায়েক ফিকশন পড়ে তার মধ্যে একটিও মানবিক গশ্প তিনি
খুছে পান নি। বাংলার সায়েক ফিকশনকে মানবিক হতে
হবে।

भत्मर तरे. यागविक ना राल कान शन्म-जेमनामरे কালভারী হওল্লার দাবীদার হতে পারে না এবং সারেন্দ ফিক্সনের সবচেয়ে বড সাফল্য মানবিক হয়ে ওঠার মধ্যে। কিন্তু একথা কি আমহা ভুলতে পারি, ইংরিঞ্চী ভাষাম রচিত প্রথম প্রকৃত সায়েন্স ফিকশন উপন্যাস্টিই স্বাথে মানবিক ! উপন্যাস্টি প্রকাশিত হয় 1818 থকালে। লেখিকা পি. বি. শেলির জী মেরি ওল্সেটান ক্যাফট শেলি। নাম, 'ফ্রান্সেন-স্টাইন, অর বি মডার্ন প্রমিষিউস', যা শধু 'ফ্রাঙ্কেনস্টাইন নামেই পাঠ ক সমাজে পরিচিত। এই উপন্যাসটি যে কালজরী তা ইতিমধ্যেই প্রমাণিত। কিন্তু শ্রুমার ইতিহাস রক্ষার তাগিদেই আচার্য জগদীশচন্ত্রের 'পলাতক তফান' আমরা পড়ি, আলোচন; করি। সন্দেহ নেই জগ্দীলচন্দ্রের গল্পটি সার্থক সারেজ ফিক্লান হলেও মানবিক নর। তাই ইতিহাস বহু আগেই 'পলাতক তফান' কে বন্দী করেছে। আমার বিশ্বাস শ্রীমতী মজমদারের মন্তব্য বাংলা সাত্রেল ফিক্সানে যতোটা প্রযোজা বিদেশী সায়েল ফিক্লনের ক্ষেচ্ছে তার শতাংশের একাংশও নর। আঞ্চ বিদেশী সারেল ফিকশন বলতে যাদের लाबा প্রথমেই আমাদের মনে জারগা করে নের ওাদের অভিকাংল গশ্সই যে মানবিক্তার প্রমাণ র্বাট' লুই স্টিভেনসন, এইচ. জি. ওরেলস, রে ব্যাডবেরি, আর্থার সি. ক্লার্ক, আইজ্যাক আর্গিমভ, ক্রিফোর্ড' ডি. সিম্যাক, হ্যারি হ্যারিসন, জ্বেস ্লিন, ফেডবিক ব্রাউন, গ্যাবি কিলওরার্থ (অপেক্ষাকৃত কম নামী ) প্রভাতর প্রতিনিধি স্থানীর গম্প-সংক্লন। আগ্রহী পাঠাকর জনা করেকটি 'মানবিক' গশ্পের উল্লেখ করলাম : দি মৌঞা কেস আফ ডঃ জেকিল আছে মিঃ হাইড লেখক ঃ রবার্ট লই স্টিভেনসন : দি ইনভিজিবল ম্যান দি ওয়ার অফ দি ওরাভাস, দি ভারমণ্ডমেকার (লেখক:এইচ. কি. ওরেলুস্); দি গিফ্টে, ক্যালিডোছোপ, দি প্লে গ্রাউও, দি लाम्हें नाहेंहें व्यक्ष कि खुशान्छ (स्माधक : ता खुशक्दिति); नारेंदेक्झ, निकान ति शांछ, नि मार्गे कारण्य (ज्ञांबक : আইজ্যাক আগিমভ); দি টিন য়ু লাভ টুমাচ (লেখক: রবার্ট ব্রচ ); লেট আস গে। টু গোলগোথা ( লেখক: ব্যারি ক্লিওরার্থ); দি মটাল ইম্মটাল ( লেখক : মেরি শেলি )। খব সহজেই যে এককম আরও করেক শো গল্পের নাম পু'কে পাওৱা যাবে ভাতে কোন সম্পেহ নেই : অর্থাং, রাাণ্ডম গিলেকখান প্রতিতে যদি একশো বিদেশী সারেল ফিকখন পড়ে ফেলা যায় তাহলে তার সধ্যে 'একটিও' মানবিক গল্প না পাওয়াটা এক বিরক্তম দুর্ঘটনা। তবে প্রামতী মজুমদারের এই বস্তবোর সক্ষে আমি একমত যে বাংলা সারেল ফিকশন লেখকের মূল লক্ষ্য হওয়া উচিত মানবিক গণপ লেখা। তবে পাঠকের মনোরঞ্জনের জন্য যেসব সারেল ফিকশন দেশে-বিদেশে রচিত হয়েছে সেগুলির প্ররোজনও একেবারে নস্যাৎ করা বার না। অন্তত্ত বাংলা লায়েল ফিকশনের সাম্প্রতিক 'শৈশব' পর্যায়ে সবরক্ষের যোগ্য সারেল ফিকশনকেই আমাদের সাদরে ঘাগত জানাতে হবে।

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের একই আলোচনা সভার খাতিমান শিক্ষাবিদ ও সারেল ফিকশন লেখক প্রীবিমকেন্দু মিত যে বক্তব্য রাখেন তার একটি অংশে বিতর্কের অবকাশ ররেছে। শ্রীমিত বজেন, 'বিজ্ঞানের সঠিক ও দৃঢ়' ভিত্তি হাড়া সারেল ফিকশন লেখা 'চলবে না'। খেনন, আলোর-চেয়ে-দুতগামী রকেটের ব্যবহার, কিংবা ভিন্ গ্রহের প্রাণী ইত্যাদি নিরে লিখলে কিনে লেখা আজগবি বলে বিবেচিত হবে'।

এটা ঠিক যে, 'আজগুবি' গম্পের হাত থেকে অবশ্যই বাংলা সারেল ফিকলনকে বৃঁচাতে হবে। কিন্তু তাই বলে আলোর-চেরে দুওগামী মহাকাশ যান অথবা তিন্ গ্রহের প্রাণীর ওপরে নিষেধাজ্ঞা জানালে চলবে না। সারেল ফিকলনে বিজ্ঞানের ভিত্তির পাশাপাশি থাকে কম্পনা। যা এখনও বিজ্ঞানের বাইরে তাই নিয়েই বিজ্ঞানমন্ত কম্পনা করেন সারেল ফিকলন লেখক।

এক নক্ষ্য থেকে অনা নক্ষয়ে প্রমণের জনা একদিন লেথকের কম্পনা উন্মুখ হয়েছিলো। তখন সে দেখলো সবচেয়ে দ্রতগামী মহাকাশ্যান তৈরি করজেও খুব দূরের নক্ষয়ে যাওয়া সম্ভব নর। কারণ সবচেরে 'দ্রতগামী' অর্থে আলোর সমান গাঁওবেগ সম্পন্ন মহাকাশ্যান, আরু বেশির ভাগ নক্ষটই পৃথিবী থেকে শ' লক্ষ, কোটি কোটি কিংবা তারও বেলি অংলোক্বর্য দূরে। অতএব মানুষকে এক আয়ুদ্ধালের মধ্যে আন্তঃনক্ষর ভ্রমণ করতে হলে এমন এক মহাকাশ্যান প্রয়োজন, যার গতিবেগ হবে আলোর চেরে অনেক বেণি দুত্রামী। আইনস্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের মধ্যে আলোর চেয়ে দ্রতগামী হাইপোথোটিকালে বা কাম্পনিক কণা 'টাবিরন'-এর হ্দিশ দেওয়াই ছিলো, সূতরাং সায়েল ফিকশন লেখকরা সেই সূচকে আঁকড়ে ঘরে তৈরি করজেন ট্যাকিরন রকেট' ৷ আইজ্যাক আাসিমভ হাইপার স্পেসের সাহায়৷ নিরে আবিষ্কার করলেন 'স্পেদ জাম্প'। কেউ বা বেলি দর্ভকে কম করার জন্য ব্যবহার করলেন আইনস্টাইনের তত্ত্র-আহরিত 'কার্ভেচার অফ স্পেস'। এইভাবে প্রথম বইরের প্রচার সম্ভব হয়েছিলে। আন্তঃনক্ষ্ম ভ্ৰমণ। একেই বোধহর বলা হার 'পোৱেটিক লাইসেল' বা শিশ্পীর স্বাধীনতা।

একই বৰ্ণনা রাখ: যার 'ভিন গ্রহের প্রাণীদের' সম্পর্ক। আজু সম্পের্গতি ভাবে বিজ্ঞান প্রমাণ করেছে, প্রথিবী হাড়া

সর্থের বে অন্যান্য গ্রহগুলি ররেছে তার কোনটিতেই উন্নত প্রাণের চিক্ত নেই। ফলে কোন 'সচেতন' সায়েল ফিকশন লেখকের পক্ষে এই বৈজ্ঞানিক তথাকে অভীকার করা সমুব নর। তবও কেউ যদি এই প্রমাণিত সত্য-বিরোধী সাংক্রেল ফিক্সন কেখেন তাহলে সেই লেখাকে নিশ্চরই অভিযুক্ত করতে ছবে। কিন্তু তাই বলে সাধারণভাবে সব ভিন্তুহের প্রাণীকেই বাতিল করা যার না। কারণ আমেরিকার কর্নেল বিখ-বিদ্যালয়ের জ্যোতিবিজ্ঞানের অধ্যাপক ফ্রাঙ্ক ড্রেক গবেষণা করে যে বিশ্ববিশ্যাত 'ড্রেক সমীকরণ' আবিভার করেছেন. তার সাহায্য নিরে বল। যার, আমাদের ছারাপথে যোট এক কোটি কভি লক্ষ গ্রহে বদ্ধিমান প্রাণী থাকা সম্ভব। সম্পেহ নেই এই সম্ভাবনাটি পরীক্ষিত সতা নয়, কিন্ত তাই বলে---একে উভিত্রে দেবার মতে৷ কোন প্রমাণও বিরোধী শিবিধের বিজ্ঞানীরা দা**থিল কর**তে পারেন নি। সতরাং এতােবড একটা সম্ভাবনামর পথ থোলা খাকতেও সারেল ফিকখন লেখকরা যে কেন ভিনগ্রহের প্রাণীদের নির্বাসন দেবেন তা আমার কাছে স্পর্ক নর এবং একট সঙ্গে দেশী ও বিদেশী লেশকদের খনাবাদ যে তাঁরা এখনও নির্মাতভাবে ভিনগ্রহের প্রাণীদের নিরে গণ্প-উপন্যাস লিখছেন — লিখবেনও।

একথা একশো বার সভিত যে কোন 'সংচকন' সায়েন্স ফিক্শন লেখকেরই প্রতিষ্ঠিত বৈজ্ঞানিক সভাকে নস্যাৎ করে গশ্প-উপন্যাস লেখা উচিত নয়। একই সঙ্গে তাঁদের গশ্পে থাকা উচিত বিজ্ঞানের সাম্প্রতিকতম তথা। কোন সারেন্স ফিক্শনের বৈজ্ঞানিক তথা অথবা ততুগত চুটি অপসারণ করার জন্য আবারও আমরা বিজ্ঞান সম্পাদকদের দ্বারস্থ হবো। দুংখের বিষয় পত্রিকা সম্পাদক অথবা প্রকাশকের। এখনও বিজ্ঞান সম্পাদকের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে তেমন সচেতন হন নি।

সায়েল ফিকশনের বিষয়ের কোন নিশিক সীমায়েখা
নেই—সীমায়েখা টানা যায় না। সেয়কম ভাবে যদি বিজ্ঞানীয়া
সীমায়েখা টেনে দিতেন ভাহলে টাইম মেশিন, রোবট, দ্রনক্ষরে মহাকাশ অভিযান, সবই হয়ে যেতো বিষয়বকু হিসেবে
নিষিদ্ধ। শুধুমার ঝোবট ও মহাকাশ অভিযান বাতিল করলেই
পৃথিবীর অন্তও শতকয়া আশি ভাগ সায়েল ফিকশন যে বাতিল
হয়ে যাবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। আর টাইম মেশিন?
এইচ. কি. ওয়েল্স্ টাইম মেশিনের প্রবর্তন কয়ায় পর

'যন্ত্রটি' তে। সারেজ ফিকশন জেক্কদের অন্তশালার অন্যতম অস্ত্র দুর্গড়িরেছে।

বৈজ্ঞানিক তথা বা তত্ত্বে নিভূলি না হরেও কোন সারেস ফিকশন যে পাঠকের প্রিয় হরে উঠতে পারে তার সবচেয়ে উদাহরণ এইচ. জি. ওয়েল্স-এর 'দি ইনভিজিবল্ মানা।' এই উপনাস বর্ণনা করা হয়েছে, গশ্পের নারক অদৃশ্য হরেও সবক্তিত্ব পরিছার দেখতে পাচ্ছে। কিন্তু উচ্চরাধামিকের বিজ্ঞানের ছাচ মাহেই জানেন কোন অদৃশ্য মানুষের দৃষ্টিশক্তি থাকা সম্ভব নর। সে অদৃশ্য হলেই হরে যাবে সম্পূর্ণ অন্ধ কারণ তার শরীরের প্রতিসরাক্তি তথন বায়ুতে আলোর প্রতিসরাক্তির সমান হরে যাবে (প্রতিসরাক্তের মান = 1.00)। ফলে দৃশ্যমান জগতের আলো থেকে তার চোখ কোন প্রতিবিষ্ট তৈরি করতে পারবে না।

প্রতিসরণের এই সূত্রগুলি ওলনাঞ্চ অতক্রিক উইলরর্ড স্থেল আবিষ্কার করেন 1621 খৃষ্টাব্দে। এইচ. জি. ওরেলস জ্বারহণ করেন 1866 খৃষ্টাব্দে এবং তিনি লগুন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিজ্ঞান বিষয়ে রাতক হন! সূত্রাং আমরা ধরে নিতে পারি 'দি ইনভিজিব্লে, ন্যান'-এর বিজ্ঞানের গলপটুকু সম্পর্কে তিনি সচেওন ছিলেন। কিন্তু যেহেতু নায়ক আরু হরে গেলে তার গোটা উপন্যাসটিই মাটি হরে যার, সেই কারণে বিজ্ঞানের ঐ গলপটিকে তিনি প্রশ্রম দিয়েছিলেন। এই রুটি থাকা সত্ত্বেও 'দি ইনভিজিব্লে, ম্যান' মানবিক সারেল হিকেশন হরে উঠেছে, হরে উঠেছে কালজ্যী। এতো সত্ত্বেও, এই উপন্যাসটিকে ব্যাতক্রম' ধরে নিরে সারেল ফিকশন লেখকদের উচিত 'সচেতন হরে লেখা।

সব আলোচনার সার কথা হিসেবে বলা যার, সারেন্স ফিকশন গল্পে যে তিনটি চারিত্রিক উপাদান থাকলে গল্পটি সার্থক গল্প হরে উঠতে পারে সেগুলি হলো ঃ বিজ্ঞান সচেতনতা, ভাষার প্রসাদগুণ ও মানবিকতা।

আমরা আশা করি, জাচার্য জগদীশচন্দ্র একার হাতে যে
দুটি দাখাকে যুগাচাবে পত্তন করে গেছেন সেই বিজ্ঞান নিবদ্ধ
ও সায়েশ ফিকশন আজকের ও আগামীঝাজের বিজ্ঞানসাহিত্যিকদের হাতে আরো শতগুণে সমৃদ্ধ হয়ে উঠবে। তখন
বাংলা-বিজ্ঞান সাহিত্য নিশ্চয়ই বিশ্ব সাহিত্যের দরবারে
উল্লেখযোগ্য আসনেই দাবীদার হবে মাধা উচ্চ করে।

## বিজ্ঞান সাহিত্য ও কল্পবিজ্ঞান

রতন মোহন খাঁ\*

मार्भीतक, माहिशिक, विख्वानी भवादे वहे अखबारमा मस्तद কারবারী। প্রিবীতে মানুষ্ট মনোজগতের অধিকারী। সূথ-দঃধ্য দ্বের-ভালবাসা, আনম্প বেদন। প্রভৃতি অনুভৃতির সঙ্গে জানা-অজানা নানা ঘটনা মিলেমিশে প্রতিটি মানুষের মনের রাজ্যে যে রূপ পরিগ্রহ করে. সেটিই হচ্ছে ভার নিজৰ অভিত জ্ঞান। এ জ্ঞানকে অপরের কাছে বৈতরণ করাই মানবিক ধর্ম। এই ধর্মই মানবকে করে সঞ্জনশীল, শিলপ্রধর্ম তাকে করে উদবন্ধ। সাহিতাও এই জ্ঞানেরই বহিঃপ্রকাশ। তবে সব বলা বা লেখাই সাহিত্য নর। সাহিত শব্দ থেকে সাহিত্য, তাই সাহিত্যের সঙ্গে আছে মিলনের সম্পর্ক। আমার মনের নিজৰ অভিব্যবিগলি বলা বা লেখার মধা দিয়ে যখন যতি ও ভাষার নৈপুণার রপ, হস ও সৌন্দযোর ডাঙ্গি বেরে অপরের চেতনার সঙ্গে সহজেও বচ্চন্দে মিলিত হয়, তথনি ঐ প্রকাশ হর সাহিতা। বাস্তবভার সি'ডি বেরে কম্প্রচোকে যথেছ পাড়ি জমাতে যে সাহিত্যে বাঁধ। নেই, সমালোচকের বিচারে পেটি ভাষাম্মক সাহিতা। বিজ্ঞানও বিশেষ জ্ঞান, তবে যে কোন বিশেষ জ্ঞানই বিজ্ঞান নর। যক্তি ও পরীক্ষার মধ্যে সেত্র**ছনের** মাধ্যমে সীম ও অসীমের নান। কার্য্যের সঙ্গে কারণের সংহতি স্থাপনই বিজ্ঞান ৷ তাই বিজ্ঞান চিন্তার কম্পনার স্থান থাকলেও সেধানে আছে বাঁধন, আছে নিরম-শৃত্যজার কড়। অনুবাসন । বিজ্ঞানের এক নিজ্ঞ ভাষা আছে, সেটা নাকি গাণিতিক ভাষা। এ ভাষায় বিজ্ঞানের পঠন-পাঠন বা গবেষণার কাজ চলে, এ ভাষার বিজ্ঞানীর মন ভোগে। কিন্ত বিজ্ঞানীও সামাজের একজন এবং বিজ্ঞানের কথা জানবার ও এর ফল ভোগ কৰবার অধিকাৰ সামাজের স্বার। এছাড়। যা সতা তার শিক্ষা স্বার মধ্যে ছডিয়ে দিতে হবে, দেশের স্বাঙ্গীন কল্যাণে এটি অবশ্য কর্তব্য কর্ম। সাধারণের ক্রেতিহল নিবব্রির জন্য, সত্যকে উপলব্ধি করানোর জন্য: অজ্ঞানতাকে দর করার জন্য বহু বিজ্ঞানীর সাধনালর ফলগুলিকে প্রকাশ করতে যে সাহিত্যের সমাহার সেটি বিজ্ঞানসাহিত্য। সমালোচকের বিচাৰে এটি জ্ঞানাত্মক সাহিত্য।

দেখা যাচ্ছে বিজ্ঞানকৈ সাহিত্যে প্রকাশ হলে। বিজ্ঞান সাহিত্য। বিজ্ঞানের ঘটনাবলী এখানে যথাযথ প্রকাশিত হবে, সত্যের অপলাপ ঘটবে না, কম্পনার অভিরঞ্জিত হবে না, অবচ লেখা হবে সুখপাঠা, সহজ্ববোধ্য (কাব্যিক ও গতিশীল হজে নিঃসম্পেহে ভাল রচনা)। এ সাহিত্য সৃষ্টির জন্য লেখককে হতে হবে বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক। যে সাহিত্যে এসব নিরমের শৈখিলা ঘটে; অর্থাং কৌত্কে ও কম্পনার সত্যের অপলাপ ঘটে, আসল তত্ত্ব তথা তলিয়ের যার, সেটি কি বিজ্ঞানগাহিত্য? বিজ্ঞানের কোন ঘটনা বা

আবিভারের অবমূল্যারন করে বা অপব্যাখ্যা করে যা বিজ্ঞানের সামান্য ছোরা লাগিরে যথেচ্ছ কপ্পনার রঙে রাজিরে আছকাল যে এক শ্রেণীর সাহিত্য গড়ে উঠছে, সেটি বাংলাসাহিত্যে কপ্প-বিজ্ঞান নামে পরিচিত। বলা হচ্ছে এটাও বিজ্ঞানসাহিত্য। সমালোচকের নিজিতে বিজ্ঞান সাহিত্য হলো জ্ঞানাত্মক, এ সাহিত্যে কপ্পনার প্রাধান্য বা স্থানই প্রায় নেই। তাহলে তথাক্থিত কপ্পবিজ্ঞানকে কি বিজ্ঞানসাহিত্য বলা যাবে?

কংশবিজ্ঞান, বিজ্ঞানভিত্তিক গণ্প ও রূপকথার প্রকৃতি কেমন হবে, কংশনার রথ কোথার থামবে—এই সীমারেখা নিয়েই ছন্দু। তার উপর এ অবিচারের দায়িছই পালন করবে কে? লেখক আপন থেরালে তার মনোজগতের নিজৰ অভিব্যক্তিগুলিকে ভাষার রূপ দের। যখন ঐ রূপ অনেকের মনে রেখাপাত করে তখন ঐ প্রদাশ হয় সার্থক সাহিতা। ফরমাস মত প্রবন্ধ লেখা যার, সংবাদ সরবরাহ করা যার, কিন্তু সার্থক সাহিতা সৃদ্ধি হর না। সাহিতা-প্রফার নিজৰ অকুতি, নিজৰ অনুভৃতি, নিজৰ চিন্তার ফসল। ফসলের গুণাগুণ বিচার বা গ্রেণীবিভাগের দারিম্ব পাঠক ও সমালোচকের। বিপদ হলে বিচারের জন্য কোন আইনীআকবরী লই। ফলে কংশবিজ্ঞান না রূপকথা বা রূপকথা না কংশবিজ্ঞান-এর পার্থকা বোঝা ভার।

देश्याकी science fiction-ध्य वारमा কম্পবিজ্ঞান ৷ 1865 খুন্টান্দে জুলভার্নের 'পুৰিবী ৰেকে চাঁদে' এবং এর পাঁচ বছর পরে 'চাঁদের চারদিকে' প্রকাশিত বই দুটিতে ঐ সময় পর্যন্ত আঁজত বৈজ্ঞানিক তথাকে এমন সুন্দর ভাবে প্ররোগ করা হয়েছে সমসামরিক পাঠকদের অধিকাংশট কাম্পনিক চান্তক।হিনী বলে ভাৰতেই পারে নি। এমনকি किन्द्रो। अपिक अपिक करत निर्म मन्त हत आल्पिला व्यक्तियात्तर वाहर व्यक्तिका माहिनी। कुलकार्त्र कामात्तर গোলার প্রাথমিক বেগ ছিল সেকেন্ডে 12.000 আপেলার ঐ বেগ ছিল সেকেতে 12,300 গছ। জল ভার্নের গোলা ছটেছিল ফোরিডার কোনচিল থেকে আর আাপেলোর উৎক্ষেপণ মণ্ড এরই কাছে কেপ কেনেডিতে। যায়িক কৌশলে ধান্তা সামলান ও গতিপথ পরিবর্তনের উল্লেখ আছে জল ভার্নের কাহিনীতে, আপেলো থানেও অনরপ ব্যবস্থা ছিল। জলভার্ণ পাঠিয়েছিলেন তিন্তন অভিযাতীকে, আপেলে। অভিযানেও অভিযাতীর সংখ্যা ছিল তিন। জুল ভার্নের অভিযামীয়া টাদের তন্তা সাগরের ছবি তুলেছিল, আপেলো—11 এর অভিযানীর। এ সাগারের একটি অংশে অবতরণ করেছিল। জ্ব ভার্নের যাত্রীরা নেমেছিল প্রশান্ত মহাসাগরে আর আপেলো

গাটি কলেজ, কলিকাতা-700009

শেষ যাত্রীরাও নেমেছিল প্রশান্ত মহাসাগরে। বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ওঁ তথ্য এবং কম্পনাশব্বির এ এক অপূর্ব সমন্বর। এরুগ কাহিনীতে বিজ্ঞান মানসিক্তা বা সচেত্ৰতা বিশ্বমান বিল্লিত হচ্ছে না বরং বিজ্ঞানের প্রতি সাধারণ মানুষের আকর্ষণ বাড়ছে, বিজ্ঞানের সম্ভাবনা বিশেষ করে প্রবৃদ্ধিবিজ্ঞানের উৎকর্ষতা महाक मानुसरक व्यामावाकी कद्राहा किन्छ व्यामात्वद्र तिथा বিজ্ঞান ঔংস্কতার সুযোগ নিরে সন্তায় ব্যক্তিয়াত করার জন্য কল্পবিজ্ঞানের নামে অপবিজ্ঞান, আজগুবি, ভোজবাভী আরো কত কিনা চলছে। বুপকথার রাজক্মারের মত আলাদীনের প্রদীপের দৈত্যের মত কম্পাঁবজ্ঞানে বিজ্ঞানী বা নারক সহজে পাতালে প্রবেশ করছে, না হয় কোন অদৃশ্য যানে শুন্যে বিজীন হচ্ছে ( যেহেতু গ্রহান্তরে রকেট যাচ্ছে )। শক্তির রূপান্তর যখন বৈজ্ঞানিক সতা, তাই যে কোন পাৰিব বন্তুর রূপান্তঃ হামেশাই ঘটতে পারে। এ কারণেই ভঙ্কসাধকের মতে মান্য হরে যার সাপ, গাছের পাত। বা শিক্ষড়ের গুণে মানুষ হয় অমিত শক্তির অধিকরে। এ ধরণের উন্তট কাহিনী কপ্পবিজ্ঞান নামে চলকে তাতে অরণাদেবের কাহিনীকে আজগুবি বলে উড়িয়ে দেওর। যায় না, দানিকেনের মতবাদকে ধিকার দেবার অধিকার থাকে না।

পাঠকের মনে হতে পারে জেখক কল্পবিজ্ঞানের ঘারতর বিরোধী। কথাটা ঠিক তা নর। কাক কাকই থাকুক, কিছু ময়্বের পালক পরিরে ভাকে ময়র বানান শুধু হাসাকর নর, কাকের পক্ষেও ক্ষতিকর। বিজ্ঞানের ঘটনা, ওত্ব, তথ্য আবিষ্কার প্রযুক্তিবিজ্ঞানের নানা কলাকৌশল প্রভৃতি নিরে সাহিত্য গড়ে উঠকে এবং গড়ে উঠবে। এটা কামা ও সমাজের পক্ষে মঙ্গলকর। বিজ্ঞান সচেতনতা বাড়াতে, বিজ্ঞান মানসিকতা গড়তে, সুন্থ পরিবেশে বেঁচে থাকতে বৈজ্ঞানিক সভাগুলিকে অবশাই বিজ্ঞানসাহিত্যের মাধ্যমে স্বার মধ্যে প্রসার কর্তেই হবে। কিছু বিজ্ঞানের নামে ধোঁকা কেওয়া সমাজের অপ্রগতির পরিপত্নী, বিশেষ করে কিশোর মনে এর প্রভাব স্করপ্রপ্রারী। কল্পকাহিনী বলে প্রচারিত না হরে কল্পবিজ্ঞান নামে বিজ্ঞান বলে প্রচারিত হওলার বিজ্ঞাতির ঘটছে, মির্যাক্লের জ্যুক্তরকার ঘটছে। এটা কি বাঞ্জনীর ?

# গৃহীর গাইড [১ম ভাগ] (২য় সংকরণ) ১৮'০০

#### তুৰ্গা বস্থ

বর্তমানে গৃহীর একটি প্রধান সমস্যা গৃহের। নিজ্ঞস্ব গৃহ নির্মাণের স্বপ্ন চরিতার্থের পথে প্রধান বাধা অর্থের স্বপতা। অক্সতার জন্য মানুষ বড় বড় গৃহ নির্মাণকারিদের হাতে শিকার হয়। সুবিখ্যত আকিটেক্ট শ্রীদূর্গা বসুর 'গৃহীর গাইড' বইখানি থেকে জ্ঞান আহরণে বিভিন্ন স্থরের মানুষের পক্ষে এই সব বাধা দূর হয়—আপন পছন্দমত একখানি সুন্দর বাসা তৈরি সম্ভব হয়। বাড়ির নানা ধরণের নকশা, ছবি ইত্যাদি এবং সরকারী ও বেসবকারী লোন কিভাবে পাওয়া খার তাও বইখানিতে স্বপ্নে বিবৃত হয়েছে।

এছাড়া সম্ভায় বাড়ি কিভাবে সাজাতে হয়, ইলেকট্রিফিকেশন ও বাগানের প্লান ইত্যাদি ছবিব সাহাযে। বর্ণনা করা হয়েছে ।

## গৃহীর গাইড [২য় ভাগ] ২৫'০০

এতে আছে বাড়ি গড়ার এফিনেট, বাঁশের ঢালাই ছাদ, প্রিকাস্ট ছাদ, ৮৪-৮৫ সালের বাজারদর, চুন্তিপত্রের শর্ড, বিল শ্বাপ-জোকের পদ্ধতি, সূর্যশীতল বাসন্থান, সৌরচুল্লী, ঘরের সঠিক মাপ, সন্থা বাড়ির প্রযুক্তি, তৈরী বাড়ি কেনার সুবিধা, পুরানে। বাড়ির রিমডেলিং, শোবার ঘর, লাইরেরী ও স্টাডি, ইন্ডোর গার্ডেন, বাথরুন সংস্কার, উই এর চিকিৎসা, পাইপ লাইন ও ডেনেজ পরীক্ষা, ছোটঘর রিমডেলিং, ইন্ডোর গার্ডেন, ইন্ভারটার, স্টেবিলাইজার ইত্যাদি। এই বই প্রভিটি গ্রহীর উপকারে আগবে।



শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাভা-৯

## ভালো বিজ্ঞান-সাহিত্যের জন্ম চাই বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিকের মিলিত প্রয়াস

অমিত চক্ৰবৰ্তী+

প্রথমেট জানিতে রাখি, থারা মনে করেন বাংলাভাষার বিক্ষান-স্মাতি হোর মান নিভাতাই অনুজ্জাল আমি তাঁলের দলে নেই। भावताः, (यम् १ शहीन शानस्थाः वर्तान- व्यक्तः मेख, वारमञ्जूनातः বিবেদী, চার্ডক্স ভটাচার্য বা জ্বগদানন্দ রারের পর বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের ধারা আর তেমনভাবে পৃষ্ঠ হয় নি-হয় তারা এখনকার বিজ্ঞান ক্রেখকদের লেখালেখির সঙ্গে তেমনভাবে পরিচিত নন, আরু নয়তো 'নস্টালেজিয়া' নামক ব্যাধিতে আক্রান্ত। वदर एउ भिन थाएक, विकारतद नाना विवरत माधाद्रण मानुरवद खालह যেমন বাড়কে—ুব্যান সেই আগ্রহ মেটানোর মতো সরস লেখাও ক্রমশঃ বেশি 🐠 চোথে পড়ছে। বাংলা খবরের কাগজগুলির রবিবারের পাল্য বিনোদন মূলক প্রবন্ধ-গাপের পাশাপ্রি বিজ্ঞানের বিষয় নিম্নমিত জারগা করে নিচ্ছে; সামব্রিক প্র পত্তিক।--তা সে কিশোর-কিশোরী কিংবা বয়ন্ত পাঠক, যার জনাই হোক না কেন বিজ্ঞান-ডিত্তিক গম্প-ছডা-প্রবন্ধ ছাপতে আগ্রহী ; বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-পতিকার সংখ্যা এক খেকে দেড ডজন, যায় কিছু কিছুর প্রকাশ অবশ্য অনির্মিত। তাহাডা. পপুলার সারেলের বই ( বিশেষ করে ক্টল-জাতীয় বই ) প্রকাশে বইপাড়ার প্রকাশকদের নিদারণ উৎসাহের কথা এখন কারোরই তাজান) নত :

এ তো গেল এপার-বাংলার কথা । ওপার-বাংলার অবস্থা তুলনার আরে ভাল । ওখানকার বই কিংবা প্র-পৃতিকার বাহিকে বুপটা তেমন আকর্ষণীর না হলেও—বিজ্ঞানের নানা দুরুহু বিষয়কে বাঙালী পাঠকের কাছে পৌছে দেওরার অনায়াস ভাষা-ভাল রীতিমতো চমক জাগার । মোট কথা, বাংলায় বিজ্ঞান-ভিত্তিক গণ্প প্রবন্ধের চাহিদা যে ক্রমশঃ ভাল জাতের বিজ্ঞান লেখকের জন্ম দিচ্ছে ভাতে কেনেও সন্দেহ নেই ।

বইপাচের ক্ষগৎ কেড়ে এবারে আরও দুটো শক্তিশালী গণমাধ্যমের দিকে গপ্তাহে প্রার ঘন্টা তিনেকের মতো বিজ্ঞান-বিষয়ক
আনুষ্ঠান পুর্ শরার সময় মনে হরেছিল—সহল বালোর বিজ্ঞানের
নানা বিষয় নিয়ে বলার মতো 'ট্যালেন্ট' পাওয়া রীতিমতো দুলর
হবে : অংশক্তাটা যে অম্লক তা ইতিমধ্যে প্রমাণিত হরেছে ।
বেতারে বিজ্ঞান বিষয়ক অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা এখন
বছরে গড়ে পাঁচলো । এ'দের মধ্যে অনেকেই আছেন বাঁদের
কাছে ঝর্মরে বাংলায় বিজ্ঞানের দুর্হ বিষয় নিরে আলোচনা
করাটা আন্ধ আহ কঠিন না হলেও, একসমর তারা মনে করতেন—
ইংরাজী ছাড়া দেশীর কোনও ভাষার বিজ্ঞানের কোনও বিষয়
বোঝানো আদো সন্তব নর । এই মুত্তে প্রার জোর দিরেই বলা যার—
কলকাতা বেতার কেন্দ্রের কথক-তালিকার শতাধিক বিশেষজ্ঞ
আছেন গাঁদের কথা বা লেখার প্রসাদগ্রনের ঘাটিত নেই । সন্তবভঃ

সেই কারণেই বিবিধ ভারতী এবং দূরদর্শনের সংগ তীর প্রতিবন্দিতা সত্ত্বেও আকাশবাণীর বিজ্ঞান বিষয়ক অনুষ্ঠানের গ্রোতার সংখ্যা রুমশঃ বাড়ছে, অস্তুতঃ গ্রোতাদের কাছ থেকে পাওরা চিঠির সংখ্যা তা-ই প্রমাণ করে। অবশ্য শহরাওলের ভূজনার এখন খভাবতঃই গ্রাম-মফ:খলেই রেডিওর গ্রোতার সংখ্যা বেশী, গান-নাটক কিংবা বিজ্ঞান-অনুষ্ঠানের ক্ষেত্রে দে ন্যাপারে বিশেষ ফারাক নেই।

টেলিভিসনের বাপোরটা একটু অনারকম। যেছেতু এটি মূলতঃ 'ভিসুয়াল মাধাম', এখানে কথার থেকে ছবির উপর জারটা দেওয়া হর বেশী। তাছাড়া কলকাতঃ দূরদর্শনের 'বিজ্ঞান-প্রসঙ্গেন 'সুখাছা' সাধারণভাবে তথামূলক সাঞ্চাংকার ভিত্তিক অনুষ্ঠান—অনেকটা বেতারের আলোচনা বা প্রশ্নোভরের আসরের মতো। এ জাতীর অনুষ্ঠানে আকর্ষণীর ভাষা ব্যবহারের প্রয়োজন হর না : আর সেজনাই যদিও এগুলির গ্রোতা বা দর্শকের সংখ্যা উত্তরোত্তর বাড়ছে তবু তাকে বিজ্ঞান-সাহিত্যের জনপ্রিরতার মাপকাঠি বলে ধরা যাবে না । প্রসঙ্গত্ত রাউনজির 'আসেক অফ্ ম্যান' জাতীর বিজ্ঞানের বই নিয়ে ইংরাজীতে যে টেলিভিসন-সিরিরাল তৈরি হয়েছে—বাংলায় সে জাতীর প্রচেখা থেকে আমরা যে এখনও অনেক দূরে রয়েছি তা খীকার করে নেওয়া ভাল । তবে দুরদর্শনের পর্দার বিজ্ঞানের জাটল তত্ত্বক সহজে মনোরম ভঙ্গীতে দর্শকের সামনে উপস্থাপিত করার মতো মানুষের যে অভাব নেই—সেটা মানতেই হবে ।

বিজ্ঞান-সাহিত্য নিয়ে এতসৰ ভাল ভাল কথার পর দ'চারটে সমসারে দিকে এবারে নজর ফেরানো যাক: এখন থেকে প্রার (म्फ्रांचा वस्त व्यारण वारमानायात्र विकास माहिएकोड महना হলেও, বিজ্ঞান-লেখকের কোনও বিশেষ গ্রেণী এখনও পর্যন্ত যে গড়ে ওঠে নি-সেক্স। স্বীকার করে নেওর। ভাল। বিজ্ঞান विश्वतः वरे-श्वरक्षत्र क्रमा এथन्छ आश्रता मूल्छः विख्वानीरम्ब উপর নির্ভরশীল। বিজ্ঞানীয়া লেখালেখির ব্যাপারে ভ্রথনিষ্ট হলেও, যে কোনও বিষয়ে লেখা শুরু এবং শেষ করার কার্যাটা र्छाटमब लाहमार्थे कामा बाटक मा-ल्लामान्यापत कथाता मा इत বাদট দেওরা গেল। ফলে, সাধারণ মান্বের কাছে সময়ে সমরে প্রবন্ধগুলো দুর্বোধ্য ঠেকে। লেখকদের একটা বিশেষ শ্রেণী--- যাদের সাহিত্য নিয়ে পড়াশুনে। এবং বিজ্ঞানে আগ্রহ व्यादक-कांद्रा योग विख्वात्मन वरेशव श्रास्त्र अवर विख्वानीत्मन সঙ্গে কথাবার্তা বলে বিজ্ঞানের নান। বিষয় নিয়ে জেখা শর করেন তবেই আমাদের বিজ্ঞান-সাহিত্যে স্তিকারের জোরায় আগবে। এমন লেখক যে এখন একেবারেই নেই তা নর. তবে এ'দের সংখ্যাটা অনেক অনেক গণ বাড়া দরকার।

<sup>\*</sup>আবাৰাৰালী বিজ্ঞান বিভাগ, আকাশবাণী ভবন ইডেন গাৰ্ডেন, কলিকাভান20001

সেদিক থেকে, পশ্চিমবাংলার অন্ততঃ একটা বিশ্ববিদ্যালয়েও যদি বিজ্ঞান সাংবাদিকতার আলাদা কোস' চালু হয় তবে এ জাতীয় লেখক তৈরি হওয়ার সম্ভাবনা বাড়বে।

বিজ্ঞানের নানা বিষয় নিরে না হলেও, বাঙালী সাহিত্যিক-দের অনেকেই অবশা এখন কল্পবিজ্ঞানের গণ্প লিখতে রীতিমতে। আগ্রহী—যদিও আধুনিক বিজ্ঞান নিরে পড়াশুনো না খাকার দর্গ ও'দের গল্প-উপন্যাসগুলি সাধারণতঃ ফ্যাণ্টাসীর শর্বারে রবে যার। সায়েল-ফিকসনের নামে পলপ্রিকার এখন যেসা উভুতুড়ে কল্পকাহিনী জেখা হব তা সাধারণ মানুষের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিক্তা জাগাতে কতটা সক্ষম তা নিরে সন্দেহ আছে। এই প্রসঙ্গে, সাম্প্রতিক একটা বাংলা গল্পের কথা মনে পড়ছে যেখানে ভিনগ্রহ গেকে আগজুকর। এসে পৃথিবীর খাল্প-বিল্ল-নদীর জল চ্রি করে নিয়ে যাওরার বর্ণনা দিরেছেন লেখক। বিজ্ঞানকে ম্যাজিক হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করার এ জাতীয় প্রচেন্টার ভারি ভরি উদাহরণ দেওরা যেতে পারে।

এইসব কল্পবিজ্ঞান পড়েই বেশে হয় বেশ কিছু মানুষ এখন সাধ্যেশ-ফিকসনের নামেই খগাছে। অবচ, সায়েশ-ফিকসন বিজ্ঞান-সাহিত্যেরই অস, এবং কয়্যানিকেশনের ক্ষেত্রে ভারি ভারি তথা-তলু ভর। প্রবন্ধ যা পারে না, একটা সার্থক সায়েল ফিকসন তা অন্যয়াসেই পৌছে দের পাঠকের মনের মণিকোঠার। উদাহরণ হিসেবে আইজ্যাক আর্গিমভের লেখা 'Silly Asses' গণেশর সংক্ষিপ্ত অনুবাদ দিলাম। গশ্পটা এই রক্ম —

আন্তর্শক্ষরীর মহাসংযের সদর দপ্তরে বদে আছে নারোন—সামনে একটা জাবদা খাতা যার পাতার পাতার লেখা ররেছে বিশ্বরক্ষান্তের সেইসব গ্রহের নার-ঠিকানা যেখানে ইতিমধ্যেই বৃদ্ধিনান প্রাণীর আবিভাব ঘটেছে নারোন-এর কাঞ্ হল—যে সব গ্রহের বৃদ্ধিনান প্রাণীর পরিপূর্ণ বিকাশ ঘটেছে ভাদের নামগুলোকে বড় জাবদা খাতা থেকে পাশের ছোট খাতাটার ভোলা।

ধরে ডুকলো জনৈক বাঠাবহ। বলল—এই মাত আমাদের পরিদশকিরা জানালেন মধ্য ছায়াপথের আর একটি গ্রহের নাগরিকরা সাবালকথে পৌছেছে।

— কি নাম বলতে। গ্রহটার ? কোন্ নক্ষরেলাকের সদস্য ? জাবদা খাতাটা কাছে টেনে নিরে কিজ্ঞাসা করে নাবোন। —গ্রহটির বাসিন্দাদের দেওর। নামটা হল 'পৃথিবী'; যে নক্ষকে থিরে গ্রহটি ঘূরে চলেছে। পৃথিবীর নাগরিকর। তাকে 'স্থ' নামে ডেকে থাকে।

—বাঃ বাং, এতো রীতিমতো আক্ষরধনক হে। পাতার পাতা উক্টে পৃথিবীকে খুক্তে পায় নারোন। আতো কম সমরে অন্য কোনও গ্রহে বিজ্ঞানের ব্যন্থ অগ্রগতি দেখা যায় নি।

জাবদা খাতাটা থেকে গ্রহের নাম ছোট খাতাটায় তুলে নের নারোন। বলে—পৃথিবীর মানুষের কৃতিখের কথা শোনা যাক। ওরা নিক্রই পারমাণ্যিক শক্তির সন্ধান পেঞ্ছে?

বার্তাবহ ঘাড় নেড়ে সমত জানায় । নারোন বলে—তা তো হবেই । ওটাই তো বুদ্ধির দিক থেকে সাবলেক হওয়ার লক্ষণ । তা মহকোশেও নিক্ষরই অনেক দিন আগেই পাড়ি জমিয়েছে ওবা । আমাদের পরিদর্শক্ষা কি বলছে ওবা কি আমাদের মহাসংখের সঙ্গে যোগাযোগের চেন্টা শুনু করেছে ।

— তাত্তে না। মহাকাশ অভিযান ওরা শুরু করেছে পারমানবিক শতিকে জানার অনেক পরে।

—সেকি ? নারোন বিস্মিত '—তুমি বলছো, পৃথিবীর লোকেরা এখনও কোনও মহাকাশ স্টেশন বানিয়ে উঠতে পারে নি ? কিংবা প্রাণহীন কোনও উপগ্রহে ঘণটি তৈরি করে নি ? তবে ও'রা পারমাণ্যিক প্রীক্ষা-নিরীক্ষা চালার কোধার ? —ও'দের নিকেদের গ্রহের জল-মানি নেওয়ার। ধীরে ধীরে শব্দুলো বলতে শ্বাকে বার্তাবহু মানুষ্টি ।

চমকে উঠে ছোট থাতাটাকে জাবার কাছে টেনে নের নারোন। যেন ও'র চোছের সামনেই ভেসে ৬ঠে পুলিবীর অদ্র ভবিষাতের চেহারাটা। গাভা থেকে সদা ভোলা নামটা থেটে দেওরার সমর অফুটে বলে ওঠে—গাধার দল !

এই হল গল্প । পাথিব পরিবেশে পাংমার্থানক পরীক্ষানিরীক্ষা চালানোর ভরাবহতা নিরে জনসংখ্যমণকে সচেতন
করার ব্যাপারে এই কম্পবিজ্ঞানের সার্থকতা কভিনি পাঠকর।
তা বিচার করে দেখতে পারেন । তবে সারেল-ফিকসন
লেখার ক্ষেত্রেও বিজ্ঞানীর গবেষণার সঙ্গে সাহিত্যকের কল্পনা
যদি বৃত্ত হর তবেই তা সার্থক বৃপ পাবে—হাতে বেয়ে হন্ন বিনত
নেই।

বিজ্ঞান-সাহিত্য রচনার ক্ষেত্রে এই যৌথ প্রয়ানের দৈকটাই বেশী করে ভেবে দেখা দরকার ৷

<sup>&</sup>quot;ক্\*\*ভানে মনুষামান্তেই তুলগধিকার। যদি সর্গজনের প্রাপ্তা ধনকে তুমি এমত দুর্হ ভাষার কিছা রাথ যে, কেবল করেকজন পরিশ্রম করিয়া সেই ভাষা শিথিয়াছে, তাহারা ভিন্ন আর কেব ভাষা পাইতে পারিবে না, তবে তুমি অধিকাশে মনুষাকে তাহাদিগের বত্ত ব্যিত করিলে চুমি সেখানে বত্তকমান্ত।"

## বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের ঐতিহ্য ও বর্তমান

দিবাকর সেল\*

আমাদের দেশে বিজ্ঞান শিক্ষার প্ররোজনীরতার প্রথম উপার্লার সভবতঃ রাজা রামমোহন রারের। 1823 থৃস্টাব্দে বিদ্যালয় শিক্ষাসূচী সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে তিনি লও আমহাস্ট'কে এক চিঠিতে লিখেছিলেন, "সরকার দেশে বিদ্যাবিস্তারকম্পে যে অর্থব্যর করিবেন তাহা গণিত, রসারনশাস্ত্র প্রভৃতি প্ররোজনীর বিজ্ঞানের শিক্ষাদানে ব্যরিত হইলে উপকরে হইবে।"

রামমাহনের এই উত্তির সমর থেকেই বিজ্ঞানকে জনপ্রির করার আর একটি প্রচেন্টারও সূত্রপাত দেখা যার। তা হলো বিজ্ঞানকে মাতৃভাষার জনপ্রির করা। 1822 থুস্টান্দের ফেবুরারী মাসে "পখাবদ্দী" নামে একটি পত্রিক। প্রকাশিত হর। পত্রিকাটির উদ্যোক্তা ছিলেন সেকালের "কুল বুক সোনাইটি"। তাতে গুকু-গোনোরারের ছবিসহ নানা তথ্য পরিবেশিত হত। পত্রিকাটির প্রথম সংখ্যার প্রকাশিত হরেছিল সংহের বৃত্তান্ত, বিতীর সংখ্যার ভালুকের বৃত্তান্ত। তৃতীর সংখ্যার হালীর বৃত্তান্ত। চতুর্থ সংখ্যার দুটি জানোরার সম্পর্কে (গভার ও হিপোপটেমাস) তথ্য পরিবেশিত হরেছিল। পত্রিকার জন্য প্রবদ্ধ নির্বাচন করতেন পাদরী লসন। বাংলাভাষার সেইসব প্রবদ্ধ লির্বাচন করতেন পাদরী লসন। বাংলাভাষার সেইসব প্রবদ্ধ লির্বাচন করতেন পাদরী লসন। বাংলাভাষার সেইসব প্রবদ্ধ লির্বাচন করে যার। তারপর 1833 খুস্টান্দে রামচন্দ্র মিত আবার পত্রিকাটি চালু করেছিলেন।

আমাদের দেশে এসমহটি ভিল বাংলা গদা সাহিত্যে প্রথম যগ। এ সময়ে ক্রমণ প্রকাণিত হরেছিল নানা পর-পরিকা। বর্তমান প্রবন্ধে লে সময়ে প্রকাশিত কিছ উল্লেখযোগ্য প্র-প্রতিকার নাম উল্লেখ কর্মছ। 1831 থস্টাব্দে প্রকাশিত হয় "সংবাদ ভাষ্ণর"। এই পতিকার সে যুগের বহু বিভব্দিত व्यक्तनील कवि श्रेषव्यक्त गुरु स्ट्रांग आधुनिक विद्धान विस्त्र करव क्षिविख्छान ও প্রযুক্তিবিদ্যা চর্চার দাবী জানিরেছিলেন। এই প্রিকাতেই 1849 খ্যানে রেলগাড়ীকে খাগত জানিরে প্রবন্ধ প্রকাশিত হরেছিল। 1828 থুস্টাব্দে "বিজ্ঞান অনুবাদ সামতি" গাঠত হয়। প্রতিষ্ঠানটি 1833 প্রতীম্পের এপ্রিল মাসে 'বিজ্ঞান সেব্ধি' নামে একটি মাসিক পচ প্রকাশ করে। 1843 খণ্টান্দের অগাস্ট মাসে 'ততুবোধিনী' সভার তরফ থেকে 'ততুবোধিনী' পতিকা প্রকাশিত হয়। এই পতিকার বিজ্ঞান বিভাগের ভার ছিল অক্ষরকুমার দত্তের ওপর। দীর্ঘ বারো বছর অভাস্ত নিষ্ঠার সঙ্গে তিনি তার কওবা সম্পাদন করে বালে। বিজ্ঞান-সাহিত্যকৈ মজবুত করেন। এর পর কৃষ্যোহন বন্দ্যোপাধ্যার সম্পাদিত "বিদ্যাক্সপ্রম" প্রকাশিত হয় 1846 थाणीएक : धरे शिवकात सातिष दिन पृ' वहदाद काहाकाहि।

শেষের সংখ্যাগুলোতে বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধের প্রাধান্য ছিল विश्वी । 1851 भन्दीरम ज्ञेशब्द विमानागत्त, शास्त्रस्थान মিল ও পাদরি লং-এর প্রতেষ্টার প্রকাশিত হরেছিল "বিবিধার্থ লংগ্রহ"। 1868 খন্টাব্দের 12ই এপ্রিল তারিখে প্রকাশিত হর "দিগদর্শন"। পৃতিকাটির উদ্যোজা ছিলেন জে.সি. মাস্মান। এর পর প্রকাশিত হয় "সমাচার দর্পণ"। 1870 খুস্টাব্দে প্রকাশিত হর "বোধবিকাশিনী" নামে একটি পাক্ষিক। এই একটি বছরের প্রকাশিত হরেছিল ''সাহিত্য সংগ্রহ" ও শিবদরাল চিবেদী সম্পাদিত "আৰ্য প্ৰদীপ"। 1878 খুস্টাম্বে প্ৰকাশিত হয় "মাসিক ভারতী"। জ্যোতিরিস্রনাথ ঠাকুর এই পতিকার লোকরঞ্জক বিজ্ঞান প্রবন্ধ লিখতেন। 1884 খুস্টাব্দে দেবীপ্রসম রারটোধুরী সম্পাদিত "নব্যভারত" পত্রিকা প্রকাশিত হর। পরিকাটিতে অন্যান্য গণ্প ও প্রবন্ধের সঙ্গে বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবদ্ধ ছাপা হত। এই পতিকাতে ডাঃ নীলয়ঙন সরকার সে সমর "ভূ-পঠে পরিবর্তন" শীর্ষক একটি দীর্ঘ মনোরম প্রবন্ধ রচনা করেছিলেন। ভাছাডা অন্যান্য বিষয় যেমন প্রাণীবিদ্যা, শরীরচর্চা, কৃষিবিজ্ঞান, ভতত্ত, নৃতন্ত্ব, বিবর্তনবাদ প্রভৃতি বিষয়েরও নানা প্রবন্ধ ছাপা হও। 1890 খুস্টাব্দে প্রকাশিত হয় "জ্মাভূমি" ও 1891 খুস্টাব্দে প্রকাশিত হয় স্থীন্দ্রনাথ ঠাকর সম্পাদিত "সাধনা"। এছাডাও সে সমর অপেদিনের ব্যবধানে প্রকাশিত হরেছিল বাঁক্মচন্দ্রের "ব্রদর্শন". রুলানন্দ কেশবচন্দ্র সেনের ভারত সংস্থার সভা কর্ত'ক "সঙ্গভ সমাচার", স্বারকানার বিদ্যাভ্যণ সম্পাদিত "সোমপ্রকাশ" যোগীন্দ্রনাথ বসু সম্পাদিত "সুরভি", "পতাকা", প্রমদাচরণ সেন সম্পাদিত "স্থা", ভবনমোহন বার সম্পাদিত "সাথী", বামানন্দ চট্টোপাধ্যার সম্পাদিত "দাসী", শিবনাথ শাস্ত্রী ও যোগীন্দ্রনাথ সরকার সম্পাদিত "মুকুল", কৃষণাস সম্পাদিত "জ্ঞানাত্ত্র", কালীপ্রসার ঘোষ সম্পাণিত 'বান্ধব'' পরিকা, সে সময় এট সব নানা প্র-পরিকাম সেকালের বহু বিখ্যাত বাজিয়া সহস্থবোধ্য ভাষার বিজ্ঞান প্রবন্ধ লিখডেন ৷

1882 খৃদ্টাব্দে মে মাসে প্রকাশিত হর 'সচিত্র বিজ্ঞান দর্শন"। পরিকাটির সম্পাদক ছিলেন প্রাণানন্দ কবিভূষণ। পরিকাটির প্রথম সংখ্যার আখ্যাপতে মুদ্রিত সম্পাদকের মন্তব্য থেকে মনে হর, এই পরিকাটিই মাতৃভাষার প্রকাশিত সম্পূর্ণ বিজ্ঞান পরিকা। সম্পাদক লিখেছিলেন—

'বর্তমান ভারতবর্ষের এই বিজ্ঞান চর্চার প্রকৃত অবসর উপস্থিত হইরাছে। দুরখের বিষয় এপর্যস্ত কেহই ইহাতে হস্তক্ষেপ করিলেন না। শীঘও যে কেহ হস্তক্ষেপ করিবেন, ভাছার কোন সম্ভাবনা দেখা যায় না। এই সকল দেখিয়া গুনিরা, আমরা ইহার সোপানমাত গঠনে কৃতসক্ষণ্প হইরাছি। আমাদের উদ্দেশ্য এই, অপেকাকৃত কৃতবিদ্য ও কৃতিত লোকেরা আমাদের এই দৃষ্ঠান্তে উৎসাহিত হইরা ইহাতে প্রবৃত্ত হইতে পারেন। যাহা ছউক, আমাদের কম্পিত সোপান ''বিজ্ঞান দর্শন'' নামে আখ্যাত হইল এবং ইহাতে অক্ষাতীর ও বিকাতীর ভাষার গ্রন্থিত ও সমালোচিত বিজ্ঞানশাস্ত সকলের সরল বাঙ্গালার অনুবাদমান্ত সন্নিবিষ্ঠ হইবে। সেই অনুবাদিত বিষর যাহাতে বিশদ বা অনারাসেই হংপ্রতীত হইতে পারে, তজ্জনা চিন্নাদি প্রভৃতি উপার সকলও অবলম্বিত হইবে।…" প্রসঙ্গত উলেখা এই একই বছরের গুন মাসে ঢাকা থেকে স্থানারারণ ঘোষ সম্পাদিত "রামধনু" নামে আর একটি বিজ্ঞান প্রিকা প্রকাশিত হয়েছিল।

এরপর 1907 খৃষ্টাব্দে নরেন্দ্রনাথ বসু নামে এক কিলোর ছাত্রের উদ্যোগে প্রকাশিত হর বিজ্ঞান পরিকা "ছাত্রস্থা"। ছারস্থা পরিকার দক্তর ছিল কলেজ স্থীটের মোডে, বিপিনচন্দ্র পালের ইংরেজী কাগঞ "নিউ ইণ্ডিরা" পতিকার দপ্তরে। প্রিকাটিকে কম দামে বহুল প্রচারের উদ্দেশ্য তুলোট কাগজের মলাটে ও দেশীয় মিলের সন্ত। কাগতে ছাপা শুরু হরেছিল। কাগজটির দাম ছিল বাধিক সভাক এক টাকা। পতিকাটির প্রথম সংখ্যার সম্পাদকের নাম আজ আর জানা যার না। দ্বিতীয় সংখ্যা থেকে সংসাদক ছিলেন অধ্যাপক মন্মথমোহন বসু। প্রকাশক ছিলেন কিশোর ছাত্র নরেজনাথ বসু। এই পতিকাটিকে সে সময় লেখা দিয়ে সাহায়৷ করতে আগিয়ে অসেহিলেন সেকালের বহু সুযোগ। মানুষ। কিন্তু তা সত্ত্রেও কাগজাটিকে টিকিরে রাখা সম্ভব হয় নি। সে সময় কলকাতার চিফ প্রেসিডেন্সী ম্যাজিম্মেট ছিলেন কথাত কিংসফোড পাছেব। পঢ়িকা প্রকাশের পরই কিলোর প্রকাশক নরেন্দ্রনাথের নামে তিনি এক শমন জারি করে বললেন. "বিনা অনুমতিতে পাঁৱকা প্রকাশের জন্য কেন তুমি অভিযুক্ত হইবে না—তার কারণ দর্শাও।" এই সমনের পরিপ্রেক্ষিতে কিশোর নরেন্দ্রনাথকে আদালতে হাজির কর। হয়। বিব্রত नरबस्पनाथ किश्मरकार्छ भारहवरक व्यायार्क (हर्च) क्यायन। প্রিকাটি নিছক একটি বিজ্ঞান বিষয়ক প্রিকা। এর সঙ্গে রাজনীতির কোন সম্পর্ক নেই। যুক্তি অকাট্ট। তাই কিং-সফোর্ড সাহেব অন্য যদ্ধি খাড়া করে বললেন—পত্রিকার প্রকাশক নাবালক। তাই এই পরিক। ছাপা চলবে না। পরদিন বড় হরকে 'অমৃতবাজার', 'বেক্সী', 'বন্দেমাতরম' ও 'সভা।' কাগজে কোভ জানিরে খবর প্রকাশিত হল। এরপর অনেক চেন্টার এই বাধা অতিক্রম করা সম্ভব হলেও কিছুকাল বাদে কাগজুটি বন্ধ হয়ে যায়। পঢ়িকাটি এই ৰুম্প পরিসর नमरबात मार्या तम ममस श्राणीविकान, तमावनीमाल्यत कारिनी, অংকর মঞা, ভতত, আকাশের কথা ইত্যাদি বিষর নিরে নানা চিন্তাকর্যক প্রবদ্ধ প্রকাশ করেছিল।

এই পতিকাটি বছ হয়ে গেলেও নৱেন্দ্ৰনাথ কিন্ত থেমে

ৰইলেন না। 1908 খৃস্টাব্দের শেষ ভাগ। নরেন্দ্রনাথ তথন ভাঃ মহেন্দ্রলাল সরকরি প্রতিষ্ঠিত "বিজ্ঞান সভার" রসারনের ছাত্র। জানুয়ারী 1909 খৃস্টাব্দে নরেন্দ্রনাথের প্রচেন্টার 210নং বৌবাজার স্টীটের বিজ্ঞান সভার দপ্তর থেকে প্রকাশিত হল "বিজ্ঞান দর্পন", পত্রিকাটির প্রথম সংখ্যার আখ্যাপত্রে নরেন্দ্রনাথ লিখেছিলেন ঃ

"বর্তমান সময়ে আমাদের সকলের মনে এক নবভাবের উদর হইরাছে যে ভারতবর্ষের উন্নতি সাধন করিতে হইবে. কিন্তু কিনে যে প্রকৃত উন্নতি সাধিত হইবে সে বিষয়ে সকলে একমত হইতে পারিতেছি না। স্বদেশের উন্নতি সাধন করিতে হইলে আমাদিগকে আধ্নিক জ্ঞান সন্তর অর্থাৎ বিজ্ঞান শিকা করিতে হটবে। বিজ্ঞান শিক্ষা ব্যতীত কোন জাতি কখনও উন্নত হইতে পারে না। বিজ্ঞান শিক্ষার বলেই আমেরিকা. ইংলও, জার্মানী প্রভৃতি দেশ এত উন্নত হইরাছে এবং জাপান শীঘ্র শীঘ্র উন্নত হইতেছে। শ্রার চল্লিশ বংসর পূর্বে বিজ্ঞানবিং ভাতার মহেল্লাল সরকার মহাশর ছির ব্রিরাছিলেন যে দেশবাসী সাধারণের মনে বিজ্ঞান শিক্ষার বীঞ্চ বপনই ভারতের উন্নতির প্রধান উপার। তাহার অভিপ্রার কার্যে পরিণত করিবার জনা তিনি কিরুপ প্রাণপণ পরিশ্রম করিরাছিলেন, "ভারতবর্ষের বিজ্ঞান সভা" সে বিষয়ের সাক্ষ্য প্রমাণ করিতেছে। দেশবাসীর মনে যাহাতে বিজ্ঞানের আদর বৃদ্ধি পার সেজন্য সকলের সাধ্যমত চেষ্টা করা কর্তব্য ।---সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচার করিতে হইলে, বিজ্ঞান-বিষয়ক পুত্রক ও পরিকা প্রকাশ কর। প্রধান উপার । ... সাধারণের মনে বিজ্ঞান শিক্ষার আদর ব্যক্তি করিবার নিমিত্ত "বিজ্ঞান দর্পণ" মাসিক পত্র প্রকাশ করা হইজ। (मनवाभी हेटाटक कि कारव शहन कविद्यन कानि ना. हेटा यनि পাঠকের মনে বিজ্ঞান শিক্ষার বীক্ষ বপন করিতে সমর্থ হর । তাহ। হইলে আমাদের পরিশ্রম সার্থক হইবে।"

এ ক্ষেত্রেও পরিকার সম্পাদক ছিলেন অন্য ব্যক্তি। নাম হারাধন রার। পরিকার জন্য প্রবন্ধ সংগ্রহ, প্ররোজনে প্রবন্ধ লেখা। মুদ্রন ও প্রচার—এইসবকটি গুরুত্বপূর্ণ কাজের লারিও ছিল নরেন্দ্র নাথের ওপর।

পত্রিকাটিতে প্রথম বছরে যে সব প্রবদ্ধ স্থান পেরেছিল তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো শিলাবৃত্তি নিবারক ব্যোম্যান, বিজ্ঞান সভার ইতিহাস, এ্যালুমিনিরম ধাতু এবং উহার প্ররোজনীরতা, রসারনশারের ইতিহাস, জীবনীশান্তির মৌলিক উপাদান, মালেরিরা, আলোকচিত্রণ, উত্তরমেরু, খাদ্যে ভেজাল, খাদ্যের রাসারনিক বিশ্লেষণ, ভূমিকস্বের পূর্বাভাষ, বিদ্যুৎ পরিচালক দণ্ড, রেডিরম, হীরক ও হেলির ধূমকেতু।

পৃথিকাটির স্থারিত ছিল পু'বছরের কাছাকাছি। সেকালের অনেক পণ্ডিত ব্যক্তি প্রবন্ধ লিখে নরেন্দ্রনাথকে সাহায্য করলেও কাগজ চালানে। সভব হর নি। এ প্রসকে নরেন্দ্রনাথ বসু পরবর্তীকালে বলেছিলেন, "বিজ্ঞান সভার রসায়ন বিভারের প্রথম ও দিক্তীর বাধিক প্রেণীর চতুর্দশক্ষন নির্মাত ছাত্র মিলিয়া আমরা ছির করিলাম যে, দেশবাসীর মনে বিজ্ঞানের প্রতি অনুরাগ জনাইবার জনা একখানি বাংলা মাসিক পত্র প্রকাশ করিতে চ্ইবে। বিজ্ঞান সভা কর্তৃপক্ষকে আমাদের সক্ষণের করা জানাইতে তাঁহারা কোন উৎসাহ দিলেন না বা নিষেধও করিলেন না । দুই-জিন মাস ধরিরা জম্পান-কম্পনা ও ভোড়াজোড়ের পর 1909 খুলীক্ষের জানুয়ারী মাসে "বিজ্ঞান দর্পণ" পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হইল। অন্তরের প্রবল আদেশিকতা, মাতৃভাষার প্রতি একান্ত অনুরাগ এবং অদম্য উৎসাহ মাতই আমার সমল ছিল। এতবড় দায়িত্ব লাইবার শক্তি যে তখন আমার হয় নাই, তাহা ভাবিয়া দেখি নাই। প্রথম সংখ্যা প্রকাশের পরই ব্যাতিত পারিলাম আমাকেই সব ভার লাইতে চ্ইবে, আর কোন সহপাঠার নিকট হইতে সাহায্য পাইবার আশা জতি কম। জামি ছাএবন্দ্রের সকলের বরঃক্রিচ ছিলাম তখনও আমার বর্ষস আঠার বংসর পূর্ণ হর নাই।"

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, আজকের দিনেও নানা জায়গা বেকে প্রকাশিত বিজ্ঞান প্রতিকার স্থায়িদের প্রমে একবা প্রযোজ্য একটু লক্ষ্য করলে দেখা যাবে ''কিশোর বিষ্যয়'' 'বীক্ষণ'', 'গবেষণা'' 'বিজ্ঞান মেলা'', "সবজান্তা সজারু'—এসব প্রতিপ্রতি সক্ষয়ে প্র-পতিকার অবস্তুতির একটি প্রধান করেণ এই।

"বিজ্ঞান দর্পণ" কাগজাট উঠে যাওরার পর নরেন্দ্রনাথ বাকী জীবনে এধরণের প্রচেকার আর অগ্রসর হন নি। পরবর্তী সমরে তিনি গণ্প, উপন্যাস ইত্যাদি লেখার চেকা করেছেন। তার কিছু কিছু নিদর্শন পুরোনো প্র-পৃতিকার দেখা যার।

নরেন্দ্রনাথের এই প্রভেষার সমরে ও পরে নানা পর-পতিকা, বিশেষ করে ছোটদের সাহিত্যের প্রাধান্য দেখা যায়। এক কথার এ সমরটা ছিল বাংলা শিশু সাহিত্যের স্বর্ণগুগ। এই সব শিশু পতিকার গণ্প, ভ্রমণকাহিনী ও ছড়ার প্রাধান্য ছিল বেশী। তবে জ্ঞান-বিজ্ঞানের খবর বা ভোটখাট বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ছাপা হও। আর বড়দের পঢ়িক। যেমন 'প্রবাদী', 'বঙ্গলী', 'উদরন', 'মোসলেম ভারত', 'ভারতবর্ষ', 'সুবর্ণবাণক সমাচার' ইত্যাদিতে গোপালচক ভটাচার্য, প্রেমেন্ড মিল, বিভূতিভূষণ বন্দোপাধ্যার, অশেষ বসু, ফণিভূষণ মুৰোপাধ্যায়, শশধর রাম, রাধাগোবিন্দ চন্দ্র প্রমুখ আরোও व्यत्निक विख्वान विश्वतक प्रकाद ववत. व्यविकादात कारिनी. জীবজন্তর কৰা ইত্যাদি নানা ৰিজ্ঞানভিত্তিক প্রবন্ধ চিত্র সহযোগে প্রাঞ্জল ভাষার পাঠকদের কাছে হাজির করতেন। এছাড়া আচার व्यवनीमहस्य वजु श्रम्बद्धः, द्वरीसनायः क्रगमानम्म दाव. हावहन्त्र छहे।हार्व विভिन्नमध्य भव-भविकात्र মাতৃভাষায় বিজ্ঞান প্রবন্ধ লেখেন। রামেন্দ্রসুন্দর চিবেদী তাঁর 可由会 可能免费 বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের নব্যুগের সূচনা করেন। তবে লক্ষণীর বিষয় ছক্তে এ'র। সবাই জিখেছেন একক ভাবে। কোন যৌৰ প্রয়াস এসমরে পরিলক্ষিত হয় নি। এসময়ে কোন বিজ্ঞান পঢ়িকা ছাপা চরেছিল কিনা সঠিক-ভাবে জানা যাত্র না। এ পর্যায়ে নানা সহজবোধা বৈজ্ঞানিক গ্ৰন্থ প্ৰবন্ধ ছাপা হলেও সঠিক অৰ্থে বিজ্ঞানকৈ গণমুখী করার যথেষ্ট চেষ্টা হয় নি। তাই সম্ভবত রামেন্দ্রসুন্দর বিবেদী কলকাভার অনুষ্ঠিত (বাংলা 1320) বঙ্গীর সাহিত্য সমিলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতি হিসেবে বলেছিলেন, "নিভান্ত কোতের বিষয়, পণ্ডাশ বংসর পূর্বে বাঙ্গালা দেশে বাঙ্গালা ভাষার সাহায্যে পাশ্চাতা জ্ঞান-বিজ্ঞান প্রচারের যে উদ্যম ছিল, সম্প্রতি ভাষা যেন দেখিতে পাই না!…তখনকার ত্রনার এখন লেখকের সংখ্যা অনেক ব্যতিয়াছে, পেলে জ্ঞান লাভের স্পৃহ। প্রচুর বৃদ্ধি পাইরাছে। জ্ঞান বিতরণে সমর্থ, শিক্ষাদানে সমর্থ পাওতের সংখ্যা প্রচুরতর বৃদ্ধি পাইরাছে।... অথচ বাঙ্গালা সাহিত্যের কেন এত অবনতি তাহা আপনাদের চিন্তার বিষয় । - - আমি যে কারণ অনুমান করি তাহ। স্পর্কভাষার বলিতে গেলে—ইহার মুখ্য কামণ—শ্রদ্ধার অভাব, প্রীতির অভাব, অনুরাগের অভাব, প্রেমের অভাব ।..."

এর দীর্ঘ সমরের বাবধানে বহু ছতাশার মধ্য দিয়ে 1948 খুস্টাব্দে আচার্য সডোম্রনাম বসুর প্রচেষ্টায় ও গোপালচম্র ভট্টাচার্যের মত কিছু কমী মান্ধের কর্ম৬ৎপরতাম আবার মাতৃ-ভাষার বিজ্ঞান পত্রিক। ''জ্ঞান ও বিজ্ঞান" প্রকাশিত হয়। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পতিকাটি ভার শৈশবে বসু বিজ্ঞান মন্দির থেকেও অনেক সহযোগিত। পেয়েছিল। বর্তমানে কলকাতার ও বাইরে বেশ কয়েকটি বিজ্ঞান পরিকা প্রকাশিত হচ্ছে। এদের মধ্যে 'অথেয়া', 'উংস মানষ', 'বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানকর্মী', 'কিশোর জ্ঞান বিজ্ঞান' ও 'জ্ঞান-বিচিনার' কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। বর্তমানে অনেক লেখক এগিরে এসেছেন। আগের ভঙ্গনার বৈজ্ঞানিক পরিভাষার সমস্যাত অনেক TACGES 1 মাতভাষার का-कामा পাঠাসচী নিধারিত STATE !

ছারয়। আজ মাতৃভাষায় বিজ্ঞান নিয়ে পড়াশুনো কয়ছেন।
তবে কিছু কিছু মননশীল রচনা পাঠকর। উপহার পেলেও—
একলা বলতে বিধা নেই যে, বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের সরল সরল
বর্ণনা আজও কম চোখে পড়ে। অনেক রচনায়ই গুণগতমান
আশানুর্প নয়, অনেক কেতে তথানিষ্ঠতার অভাবও পরিলক্ষিত হয়। বেল কিছু লেখা তৈরি হয় বিদেশী রচনার
আক্ষম অনুবাদের ভিত্তিতে। তাছাড়া একই ব্যক্তি যখন নানা
বিষরে লেখেন তখন তথাগত ভুলকে সম্পূর্ণ এড়িয়ে যাওয়া
সম্ভব হয় না। এ ব্যাপারে পরিকা সম্পাদককে যথেক
সচেতন হতে হবে। সঠিক তথানিষ্ঠ রচনাও সেই সঙ্গে ন্তন
লেখক সম্পাদককে খু'লে বায় কয়তে হবে। সম্পাদককে
পাঠকের জায়গায় দাঁড়িয়ে ও পরিকা প্রকাবের মৃল উদ্দেশ্যকে
সামনে রেখে অগ্রসর হতে হবে।

্ এ ধ্যাপারে "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পরিকার কাছে আমাদের
প্রত্যাশা ছিল অনেকখানি। এই পরিকার প্রকাশিত প্রথম
দিকের সংখ্যাগুলো বাদ দিলে পর্যতীকালে প্রকাশিত অনেক
রচনা তথাভারাক্রান্ত। সাহিত্যধর্মী লেখার উপস্থিতি কয়।
'আর্ষা', 'বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানকর্মা' ও 'উৎস মানুষের' উদ্যোগ
বিজ্ঞান-সাহিত্যের ক্ষেত্রে ও বিজ্ঞান সচ্চতন সমাজ গড়ার
ক্ষেত্রে আশাবাঙ্গক পদক্ষেপ। তবে এদের স্থায়িত্ব সম্পর্কে
চিন্তাশীল পাঠ গদের যথেও দায়িত্ব রয়েছে ' "কিশোর
জ্ঞান বিজ্ঞান" করেক বছর ধরে নির্মাত প্রকাশিত হচ্ছে।
নান। জাতের লেখার সমাবেশে পরিকাটি আব্রুবনীর সরেছে।
তবে সম্পাদকের বিষর নির্যাচনে আরো দত্র হলে পরিকাটি
তার প্রতিপ্রতি প্রবেশ্ব দিকে আরো এগিরে থেতে পারবে।

বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের বর্তমান দৈনা খোচাতে থিজান

লেশকদের দারিত্ব অবশাই আছে। কিন্তু বিজ্ঞান বিষয়ক পত্তপত্তিকার সম্পাদকদের দারিত্ব আরো অনেক বেগী। সার্থক
বিজ্ঞান সাহিতা রচনার পথা নির্দেশ ওাদেরকেই দিতে হবে।
বিজ্ঞান লেখকদের যদি সৈনিক বলি তবে সম্পাদকেরা হলেন
সেনাপতি। সৈনিকেরাই যুদ্ধ করে একথা ঠিক, কিন্তু যুদ্ধ
দ্বর হবে কিনা তা অনেকাংশে নির্ভর করে সেনাপতির
পরিচালন কুশঙ্গতার উপর। বিজ্ঞান পত্তিকার সম্পাদকেরাই
সারেন বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের মান উন্নত করতে। যদি
ভারা এ কর্তবা পালনে বার্থ হন তবে আগামী কোন একদিনে
হয়ত থামাদের বার্থতা সম্পর্কে কৈন্দিরহ দিতে গিয়ে আবার
আহাদের রানেন্দ্রসুদ্ধরের বক্রবার উদ্ধৃতি দিয়ে বলতে হবে—
নিতান্তই শ্রদ্ধার অভাবে—মনুরাগের অভাবে স্কামরা কৃতকার্য
হতে পারি নি।

## চিরায়ত সাহিতা

বিশ্বিম রচনাবলী
যোগেশচন্দ্র বাগল সম্পাদিত ১ম খণ্ডে
সমগ্র উপন্যাস [৩৫·০০]
২র খণ্ডে সমগ্র সাহিত্য আংশ [৪০·০০]
বিশ্বিম উপাত্য:স সমগ্র
কিশোর সংস্করণ
ডঃ বিজনবিহারী ভট্টাচার্য সম্পাদিত
[২৫·০০]
দীনবন্ধু রচনাবলী
ডঃ ক্ষেত্রগুত্ত সম্পাদিত সমগ্র রচনা
এক খণ্ডে [২৫·০০]
রমেশ রচনাবলী
বোগেশচন্দ্র বাগল সম্পাদিত সমগ্র
উপন্যাস এক খণ্ডে [২৫·০০]

মধ্সূদন রচনাবলী।

ভঃ ক্ষেত্রপ্ত সম্পাদিত সমগ্র রচনা
এক খণ্ডে । ৩২'৫০ ।

সত্যেক্ত্র কবিস্পুচ্চ

ভঃ অলোক রার সম্পাদিত সমগ্র
কার্যাংশ এক খণ্ডে । ১০০'০০ ।

বৈষ্ণুব প্রদিবলী

হরেকৃষ্ণ মুখোপাধ্যার সম্পাদিত
প্রার চারহান্দার পদের আকর—
গ্রন্থ টীকাম্ব । ৭৫'০০ ।

রামান্থ ক্রন্তিবাস বির্হিত

হরেকৃষ্ণ মুখোপাধ্যার সম্পাদিত
ও স্থ রার চিত্রিত প্রাক্র
সংস্করণ । ৩০'০০ ।

সাহিত্য সংসদ ৩২এ, খাচার্য প্রফল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৭••••৯

## বাংলায় বিজ্ঞানসাহিত্য

স্থময় ভট্টাচার্য•

বাংলা ভাষার বিজ্ঞানচর্চার ইতিহাস শতাধিক বছরের।
প্রথমে বিদেশী সাহেবদের হাতে অপটু সূত্রপাত, তারপর বহীর
গুণীঞ্জনের হাতে তার বিস্তৃতি হয়ে বর্তমানে বাংলার বিজ্ঞানচর্চা
নিঃসম্প্রে জনেকটা ব্যাপকতা পেরেছে। আশা করার
কারণ আছে, ভবিষাতে জ্ঞান-বিজ্ঞান তথা মানবর্মনীযার যাবতীর
ধারার চর্চা বঙ্গজন নিজের মাতৃভাষাতেই করতে পারবে।

আমাদের আজ্বের আলোচ্য বিষয় "বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্য"। हेश्द्रकीर७ Literature मर्मावेद वाशि व्यत्नक दानी. বিজ্ঞান-গবেষকরা পর্যন্ত তাঁদের গবেষণা-প্রবন্ধসমূহকে এই শব্দে অভিহিত করে থাকেন। বাংলা প্রতিশব্দ 'সাহিতা'-এর বাঞ্চনা কিন্ত অত ব্যাপক নর। জটিল আলোচনার না যেরেও বলা চলে বাংলা ভাষার 'সাহিতা' বলতে সেই ধরনের লেখাকে বোঝান হয়, যা এক নূনতম শিক্ষার শিক্ষিত ব্যাপক জনতার বোধগম্য ও গ্রহণীর। বাংলার গম্প, উপন্যাস, কবিতা, নাটক, পালাগান ইত্যাদি সাহিত্য। আর বাদবাকী বিষয়াদির বাংলার চর্চা হলেও তালের মধ্যে কেবল সেগুলিই 'সাহিত্য' শব্দ ব্যবহারের অধিকারী, বাদের বিষয়বন্ত হাসিম শেখ-বামা কৈবৰ্ত না হলেও রাম-শ্যাম-ঘদু-মধুবাবু, তদীর গৃছিণীয়া ও इलाखीर्न व्यवक्रवर्ग वृद्धात भारतन धवर व्याध्य नित्र भारतन । তাও কলীন সাহিত্যকর্ম ছিসেবে এগুলি খীকৃতি পার না. এদের বেলার নিজের নিজের পরিচয়জ্ঞাপক উপস্থা পর্বে যুক্ত হয়। এদের পরিচর হর 'প্রবন্ধনাহিতা', 'বিজ্ঞান-সাহিত্য' ইত্যাদি অভিধার। অর্থাৎ আমাদের কাঞ্চ কমে গেল। বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা সামগ্রিকভাবে আমাদের আলোচা নর. সেই প্রেক্ষাপটের অংশবিশেষ নিরেই বর্তমান আলোচনা। আমর। বাংলাভাষার লিখিত সেইসব বিজ্ঞান রচনা নিরে আলোচনা করব, বা অজ্ঞজনের জন্য উদ্দিও, সাবলীল ভাষার বেগলি রচিত এবং যাদের মধ্যে সাহিত্যের প্রসাদগুণ পর্যাপ্ত আছে।

প্রথমেই প্রশ্ন উঠবে, 'অজ্ঞজন' বললে আমি কাদের বাঝাতে চাইছি। এককথার বলা চলে, আমরা সকলেই অজ্ঞজন। আমার বিচারে একজন মাধামিক-উত্তীর্গ কিশোর ধেমন এবং যতটা অজ্ঞ, বিজ্ঞানের কোন দুরুহ বিবরের বিশেষত কোন বাজিও নিজের বিষরের পরিধির বাইরে তেমন এবং ততটা অজ্ঞ। অতীতে একটা সমর ছিল যথন কোন বাজি একই সঙ্গে দর্শন, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান, খণিত, রসায়ন এবং পদার্থবিদ্যার পারকর্মী হতে পারতেন। এর প্রধান কারণ করিল, সেই সমরে বিভিন্ন বিষরগুলিতে জ্ঞাত তত্ত্ব ও তথ্যের পরিধিটাই ছিল অনেক ছোট। বিশ শতকের শেষার্থে মানব-মনীযার প্রতিটি দিক্তে জ্ঞানের পরিধি এত বিভৃতি পেরেছে ধে এখন আর কোন ব্যক্তির পক্ষে একাখারে এতগুলি বিবরে

জ্ঞানী ছওরা দূরে থাক, নিজ বিষয়ের অতি ক্ষুদ্র আংশের বিস্তৃত জ্ঞাতব্যগুলি জানতে ও আত্মন্থ করতেই তার উদ্যম নিংশেষিত হরে যার। তাই নামী রসারনবিদও আঞ্চ দর্শনে অজ্ঞ, অর্থনীতিবিদ পদার্থাবদ্যার সবিশেষ কিছু বোঝেন না এবং গণিতবিদ্যার সভগত নন। তাই জীববিজ্ঞানের গবেষক বিশেষজ্ঞজনকেও আজ নিজের বিষয়ের বাইরের কোন বিষয় সম্পর্কে নিজের খারণার ব্যাপি ঘটাতে জনপ্রির বিজ্ঞানবই বা 'বিজ্ঞানসাহিত্য'-এর শরণাপন হতে হর। মাধ্যমিক পাশ শ্রীরামচন্দ্র বারিক যেমন জ্যোতিবিদ্যা সম্বন্ধে কিছু জানতে যে প্রাথমিক বইটি কেনেন, ডাঃ দিগাবিক্সর ভরদ্ধান্ধ এফ. আর. সি. এস.-কেও সেই বিষয়ে কিছু জানতে সেই বইটি বা অনুরূপ বই কিনতে হবে। অবশা দিগ্রিজয়বাবু ইংরেজীতে দক্ষ বলে বাংল। ভাষার বইয়ের বদলে ইংকেজী বই পড়তে পারেন, কিন্তু সেক্ষেত্রেও ওাঁকে কিনতে হবে ইংরেজী 'popular science' বা 'বিজ্ঞানসাহিত্য'-এর বইই।

তাহলে বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের উদ্দিশ্ত পাঠকবর্গের সন্ধান মিলল। অবশা গৃহশোভাবর্ধনকারী কিছু কিছু সৃদৃশ্য গ্রন্থাকী ছাড়া বঙ্গজনের বই কেনার তেমন গরন্ধ বা বঙ্গঅভ্যাস নেই, মনোযোগী পাঠক হিসেবে দুর্নাম তো আরও অপ্পন্ধনের প্রাপ্য, তাহলেও বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য রচিত হতে হবে এই বিশাল পাঠকগোষ্ঠার কথা মনে রেখেই। কেবল ইংরেজীতে অক্ষ্ণ, জনের জন্য কুপাভরে বাংলাভাষার বিজ্ঞানের কিছু বিষয়ের বামহন্তে পরিবেশনা নর, বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্য হবে জ্ঞান-বিজ্ঞানের কোন বিষয়ের প্রাথমিক তথা সংগ্রহের এবং পরবর্তী পাঠের জন্য পর্যাপ্ত আগ্রহ সঞ্চারের মাধ্যম।

কুলীন সাহিত্যের পাঠক আর বিজ্ঞানসাহিত্যের পাঠকের মানস প্রক্রিরার কিণ্ডিং পার্থক্য আছে? কোন পাঠক শরংচন্দ্রের পূ-পাঁচখানা বই পড়েছেন, শরংচন্দ্রের মোহমরী রচনাগৈলীর সঙ্গে তিনি পরিচিত। এবার তিনি 'বিন্দুর ছেলে' পড়তে বসলেন এবং অচিরেই দক্ষ শিশ্পীর কথাশিশেপ হেদে-কেঁদে আন্থর হলেন, সাহিত্যিক তাকে অঞ্চান্তে টেনে নিয়ে গেলেন ঘটনার প্রোতে। কুলীন সাহিত্যের আবেদন মৃঙ্গতঃ পাঠকের আবেগের কাছে, পাঠকের মানসিক পূর্বস্তুতির এখানে প্রশ্ন নেই। মৌলিক সাহিত্যের অবস্যা মননগাঁল হতে পারে, তবে সেক্ষেপ্তে তা কণাচিং ব্যাপক পাঠকের লেহ্মনা হর। বিজ্ঞানসাহিত্যের পাঠককে কিন্তু মানসিকভাবে পূর্বপ্রকৃতি নিতে হর, কোন বিষয়ে তিনি জানতে চান সে বিষরের দু-পাঁচগা বইরের মধ্য থেকে এক বা একাধিক বই তাকে বেছে নিতে হর। তার পাঠ ছরিত গতিতে এগিরের চলে না, নৃতন মৃতন তত্ত্ব বা তথ্যাদি পড়েত তাকে তা নিয়ে ভাবতে হয়, আত্মন্থ করতে হয়। এক্ষেত্রে

<sup>•</sup> ইউনিভার্ষিটি কলেজ অফ মেভিদিন, কলিকাডা-700020

লেখকের প্ররাস কিছু তত্ত্বা তথা পাঠকের কাছে পৌছে দেওয়া, আঁর পাঠকের প্ররাস সেগুলি জেনে-বুঝে আত্মন্থ করা। বিজ্ঞানসাহিত্যের আবেদন তাই পাঠকের চিন্তার কাছে, বুদ্ধির কাছে। মোলিক সাহিত্যের সাবলীলতা তাই বিজ্ঞানসাহিত্যে থুণ্ডতে যাওরা বা প্রত্যাশা করা ঠিক নয়।

একথা মনে বেখেও বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেত্রের সাবলীলভার প্রশ্ন আনে, কোন বই পর্যাপ্ত প্রসাদগুণসম্পন্ন কিনা সে বিবেচনা এসে যার। বিজ্ঞানের প্রথাগত পঠনপাঠনে দেখা যার কোন শিক্ষকের ক্রানে নিশ্ছিদ নীরবতা বিরাজ করছে, অখণ্ড মনোযোগে ছাত্র। শিক্ষকের অধ্যাপনা অনুধাবন করছে। অথচ ঐ একই বিষরেই অন্য শিক্ষকের ক্রাশ মনুষ্যেতর প্রাণীর অনুকৃত কর্গবরে সরব। অর্থাৎ একই বিষয়ের ব্যক্তিবিশেষের পরিবেশন। শ্রোতাদের কাছে গ্রহণযোগ্য বজে মনে হরেছে, অপরেরটা সে বিচারে বার্থ প্রতিশন হয়েছে। বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেত্রেও সাবলীলতা বা প্রসাদগণ বলতে একট জিনিষ বোঝার বলে আমার ধারণা। বইটি পড়তে পড়তে পাঠক মটরভাজা ভক্ষণের অভিজ্ঞতা লাভ করছেন এবং অবশেষে লয়া হাই তলে বইটি মডে রাথছেন, না সাবজীল গতিতে চলছে তার পাঠরিয়া এবং এক নাগাড়ে বইটি ভিনি শেষ করছেন-পাঠকের কাছে গ্রহণযোগ্যতার এই নিরিখেই বিচার হবে--কোন বিজ্ঞানের বই বিজ্ঞানসাহিত্য হরে উঠেছে কিনা। ক্রাসের পাঠবেই সাবলীল হোক বা না হোক পরীক্ষা পালের তাগিলে ছাত্র-ছাগ্রীকে তা পড়তে হবেই। বিজ্ঞানসাহিত্যের ক্ষেয়ে পাঠকের এই বাধাবাধকতা থাকে না। তাই ভালে। লাগা মন্দ লাগার প্রশ্ন ওঠে, গ্রহণথোগাভার প্রশ্ন ওঠে, সাবলীলভা ও প্রসাদগুণ যাচাই হয়।

তবে গ্রহণযোগ্যতায় প্রখ্রে পূর্বে উল্লেখিত পাঠকের মানসিক প্রপ্রস্থৃতির বিষয়টিও সবিশেষ গুরুত্পূর্ণ। প্রাথমিক কিছু না জানলে এবং ক্লাস্থাদনে প্ৰয়াপ্ত উন্মুখ না হলে উচ্চাঙ্গ সঙ্গীত দুর্বোধ্য ঠেকেই, শিল্পীর চরম পারদশিতা সত্তেও শ্রোতা তম্রায় অভিভূত হয়। উৎকৃষ্ট কথার মেশাল দিরে কিছু কিছু উচ্চাঙ্গ সঙ্গীতের আদলে জনবোধা লঘু সঙ্গীতের বুপ পেওয়া যায় বটে, তবে তার জন্য প্ররোজন হয় রবীন্দ্রনাথের মত বৃগন্ধর প্রতিভার। সেটা ব্যতিক্রম। বিজ্ঞানের বিষয়ের সঙ্গে ওপরের উদাহরণটির প্রতিতলনার বলা চলে গণিত. রাশিবিদ্যা, পদার্থবিদ্যা প্রভৃতি বিষরগুলির সহক্ষবোধ্য পরিবেশন। সবিশেষ কঠিন, পাঠকের পক্ষে কিছু পুর্বজ্ঞান ও প্রত্তাত না থাকলে লেখকের পর্যাপ্ত নৈপণা সত্তেও আদপেই তা গ্রহণযোগ্য বলে মনে ন। হওয়ারই পকান্তরে মোটামুটি দক্ষতার জীববিজ্ঞানের কোন বিষয়কে অধিকসংখ্যক পাঠকের গ্রহণীর আকার দেওরা চলে, খারণ জীববিজ্ঞানের অধিকাংল বিষয় মূলতঃ বর্ণনাভিত্তিক। তাই রবের স্থালন বা অভ্যক্ষর গ্রহির ওপরে চিতাকর্ষক কিছ লেখা ৰতটা সহজ্ব, রাশিবিজ্ঞানের বা গণিতের কোন সূত্র নিরে অনুরুপ লেখা তার থেকে অনেক কঠিন।

এরপরই পাঠকের তরফে এক প্রশ্ন উঠবে, অর্থ বার করে এত মাথা ঘামিরে সে বিজ্ঞানসাহিত্য আদৌ পডতে যাবে কেন? মেলিক সাহিত্য পড়ে আনন্দ পেতে, মানসিক প্রস্থৃতি ইত্যাদির চাহিদ। তো নেই। প্রশ্নটা বাস্তব। তাই বাংলা ভাষার জনপ্রিয় লেখকের উপন্যাস যখন একের পর এক সংস্করণ হর, বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের কোন বইরের কক হাজার কপির সংস্করণ নিঃশেষ করতেই প্রকাশকের চলে পাক ধরে; প্ররাত সভাচরণ লাহাকে চৌদ্দ বছর নিজ অর্থে বিজ্ঞান প্রিকা চালাতে হয়: বাংলায় সাহিতা প্রিকা যথন অযুত ছেড়ে লক্ষ পাঠকের আনুকুল্য পায়, তথন বিজ্ঞান বিষয়ক প্র-প্রিকার প্রচার অহত সংখ্যাও স্পর্শ করে না। এ প্রশ্নের উত্তর বর্তমান নিবন্ধ লেখকের অজানা। সম্প্রতি এক খবরে শ্রকাশ, ফ্রান্সে পাঠক সাধারণ অধুনা গম্প-উপন্যাদের চাইতে জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের প্রবন্ধের বইরের অনেক বেশী প্রহিপাষকতা করছেন। সামান্যতম যানসিক বাঙালী পাঠকের এই অনীহার কারণ পাঠক হিসেবে তাদের অপ্রাপ্তবয়স্কতা না বিজ্ঞানসাহিত্যের লেখকদের বার্থতা, এর মীমাংসা করা দুরহ।

পাঠক এবং বিষয়ের আলোচনার পর বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের তিনটি প্রধান বিবেচনা বাকী থাকে--বাংলা বিজ্ঞানসংহিতা কে দিখবেন, কেল দিখবেন এবং কিছাবে লিখবেনা বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রারম্ভিক সূচনা থাঁদের হাতে, তাঁরা বৈজ্ঞানিক ছিলেন না। মৌলিক সাহিত্য রচনাই ছিল তাঁলের প্রধান উপন্ধীব্য । লেখাকে বিষয়ান্তরে ব্যাপ্তি দিতে, ইং**রাজীতে** অন্তিজ জনকে কিণিং বিজ্ঞানবাৰ্তা পৌছে দিতে এবং কারোর কারোর ক্ষেত্রে, পতিকার চাহিদ। পুরণে এ'রা বিজ্ঞান বিষরে লিখেছেন, পরবর্তীকালের বিজ্ঞানসাহিত্যের আভিনার থালের আমরা পাই, তাঁলের অনেকেই ছিলেন বিজ্ঞানের পঠন-পাঠনে যুক্ত। বিজ্ঞানের উচ্চতর গবেবণায় যুক্ত এমন লেখক-দেরও ক্রমে আমরা বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের চর্চা করতে দেখতে এবং এ'দের ক্রমশ আরও বেশী সংখ্যায় পাব, এ প্রত্যাশা আমাদের রাখতেই হবে। কারণ বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের চর্চা এংদের হাতেই ক্রমিক সার্থকভার পরে acsita i

বিজ্ঞানসাহিত্যের লেখক যিনি হবেন, তাকে অবশ্যই বিজ্ঞানের বিশেষ বিশেষ শাখার পঠন-পাঠনে, গবেষণার যুক্ত থাকতে হবে, অর্থাৎ যে বিষরে জিখবেন, তাতে তাঁকে বাংপতি সম্পন্ন হতে হবে। অবিজ্ঞানী কোন ব্যক্তিও অবশ্য পর্যাপ্ত পড়াশুনা করে বিজ্ঞান বিষরে জনপ্রিয় লেখা লিখতে পারেন, তবে এমন জোকের সংখ্যা খাভাবিক কারণেই অত্যাপ্প থাকবে। শুগু বিজ্ঞান জানলেই চলবে না, বিজ্ঞানসাহিত্যের লেখককে

অবলাই বাংলা ভাষাটাও সমাক জানতে হবে। সকলেই সার্থক হবেন না, তবে বেশী বেশী সংখ্যার লেখক লিখতে শুরু করলে তাঁলের মধ্য থেকে ভালো লেখক বেরোনর সভাবনাও বাডবে।

কোন কবি বা ঔপন্যাসিককৈ যদি প্রশ্ন করা হর "কেন লেখেন", অধিকাংশেরই উত্তর মিলবে, "ভেতরে একটা যন্ত্রণা বা প্রেরণা অনুভব করি, যার জন্য জিখতেই হর।" এই প্রেব্যাতেই অভয় থেকেও সাহিত্যিক সাহিত্য রচনা করেন. তরণ কবি পকেটের শেষ কপর্ণকটি পর্যস্ত খরচ করে কবিতার বই ছাপান। বিজ্ঞানীয়া বস্তুনিষ্ঠ লোক। তাঁদের লেখার পেছনে এই অনির্দেশ্য, অন্তলীন তাগিদ বা বছ্রণার থেকে বন্তগত কোন কারণ থাকাই ৰাভাবিক। জনপ্রিয় বিজ্ঞানের বই লেখার অন্যতম প্রধান কারণ হিসেবে যা বন্ধা হয় তা হল, বিজ্ঞানের বার্তাকে জনগণের মধ্যে পৌছে দিতে পারলে জনমনে বিজ্ঞান-চেতনা বাডবে, যুক্তিবাদী দৃষ্ঠিচন্দ্রী গড়ে উঠবে, কুসংস্থার দর হবে, এবং এসবের সাবিক ফল হবে দেশের ও সমাঞ্চের উল্লাভ। বিজ্ঞানের তত্ত্ ও তথা জানলেই যদি বৃত্তিবাদী চিত্তা অর্থাৎ বিজ্ঞান চেতনার উন্মেষ হত, থাহলে আমাদের বিজ্ঞানীকলের সকলেই বিজ্ঞানমৰক হতেন এবং বিখের তৃতীর বৃহত্তম বিজ্ঞানী-সংখ্যার এই দেশের চেহারাটাও অন্যরক্ম হত। আর বিজ্ঞানের তথ্য জানলেই যদি আচরণে তার প্রতিফলন পডত, তাহলে সিগারেটের কফল সম্পর্কে বন্ধতা দেওরার পরই বন্ধাকে চারের কাপে চমক দিতে দিতে সিগারেট ধরাতে দেখা যেত না।

অত এব বিজ্ঞানসাহিতোর চর্চা কেন করি, এই প্রশ্নের সং এবং সরজ উত্তর হওয়। উচিত এরকম—"আমি বিজ্ঞানের বিশেষ বিষয়ের কিছু তত্ত্ব ও হথা জানি। যেহেতু মাতৃভাষায় বিভিন্ন বিষয়ের চর্চা করলে ভাষার উর্বরতা বাড়ে এবং যেহেতু কিছু লোক এ বিষয়ের কিছু জানতে আগ্রহী হতে পারেন, সেজনাই আমি বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্য রচনার চেন্টা করি।" বর্তমান নিবছলেথক কিণ্ডিং বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের চর্চা করে। সেপেশায় শিক্ষক-চিকিংসক এবং জনস্বাস্থ্য আন্দোলনের সঙ্গে যুন্ত। বাছ্যের অধিকারের আন্দোলনে বেশী সংখ্যার মানুযক্সেসামল করতে সে খাস্থা-বিষয়ক কিছু লেখা লিখে থাকে, বিজ্ঞানভিত্তিক প্রচারধর্মী লেখা। সেগুলি সার্থক হর কিনা তার প্রমাণ বা অপ্রমাণ অবশ্য এখনও তেমন থেকে নি। অনেক ক্ষেক্রের এরকম উদ্দেশ্যও থাকতে পারে।

কোন লেখক কিন্তাবে লিখবেন, সেটা তাঁকে নিজেকে খু'জে নিতে হবে। তাঁর বন্ধবা পাঠক বুঝতে পারজে তাকে গ্রহণ করবে, অনাথার বর্জন। আমার বাজিগত ধারণা, বিজ্ঞানের ভাষারীতি হবে সহক, সরজ, সর্বপ্রকার বাহুলাবজিত, অবশা নুনতম কাঠিনাও তাতে থাকতে হবে। দু-একজন পূর্বসূরী চেন্টা

করেছেন এবং সফলও হরেছেন বটে, কিন্তু গীতিকবিতার পেলব বাংলাভাষার বিজ্ঞানসাহিত্য সাবিকভাবে অন্যাব্যি তার ভাষারীতি খু'জে পায় নি। 'বেগুনী পারের আলো' বা 'লাল-উল্লানী আলো'তে কাব্যিক ব্যঞ্জনা যত, দুঢ়তা বা ঋজুতা ততটা নেই। আমার বিবেচনার, বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের প্রকাশভঙ্গী হবে "শৃষ্কং কাঠং তিঠতি অগ্রে", 'নীরসঃ তরুবরঃ পুরতোন্ধাতি" নর। ভাষারীতির আলোচনার পরিভাষাগত বিবেচনাও আসে। शाहीन ভाরতে বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে চর্চার উদ্মেষ হয়েছিল বটে. কিন্তু একথা অন্থীকাৰ্য যে আধুনিক বিজ্ঞান এসেছে পাশ্চাতা থেকে। তাই বিজ্ঞানের পরিভাষ। পেতে সংস্কৃতের ভাতার খেলার প্রব্যেক্তন কি? থেসৰ তত্ত ও তথা অতি সাম্প্রতিক কালের এবং তাদের অভিধা আন্তর্জাতিকভাবে ছীকৃত হরে গেছে, তাদের কর্মকিপত ও দুর্বোধা ভাষাত্তরের প্ররাসে সংস্কৃত ভাষার তার প্রতিশব্দ থোঁজা কি যুৱিযুক্ত? 'কাক্সজেন'কে অক্সিজেন বলেই. 'জীন'কে 'জীন' নামেই গ্রহণ করি. 'ভ্রমজান' বা 'বংশাণ্'র সন্ধানে অতীত গুহায় মাথা খু'ড়ি কেন ?

কেবল বিজ্ঞানসাহিত্য নয়, সর্বস্তরের বিজ্ঞানের বাংলাভাষার প্রকাশ যে মনীয়ীর প্রভারে ও চেঞ্চার ছিল, তিনি সভোজনাথ বসু। তার পক্ষেই বলা সন্তব ছিল, "খারা বলেন বাংলাভাষার বিজ্ঞানচর্চা সম্ভব নর, ভারা হয় বাংলা জানেন না নর বিজ্ঞান বোঝেন না " একখা অখীকার করার উপার নেই, মাতভাষার বিজ্ঞানের চর্চা অদ্যাব্যি আমাদের অবচেতন মনের কুপামিখিত অনুকম্পার ফসজ, সভোজনাথের মত দৃঢ় প্রভায় ও উপলব্ধি থেকে উদ্ভূত নয়। তাই আজও আমাদের যাবতীর বিজ্ঞানচর্চা পঠন-পাঠন থেকে গবেষণা, সবই চলে ইংরেজীতে, আর তার পাশে থাকে বিজ্ঞানসাহিত্যের নামে জনগণের জন্য বামহন্তের মুখি ভিক্ষার ব্যবস্থা। এরকম অবস্থার সার্থক বিজ্ঞানসাহিত্য রচিত হতে পারে না। পাশ্চাভার অনেক দেশে দীর্ঘদনের প্রচেন্টায় বিজ্ঞানের এক সৃদ্ধ ঐতিহা গড় উঠেছে, সে সব দেশের ভাষায় প্রচণ্ড নিঠার দশক শতক ধরে চলেছে প্রথাগত 'সিরিরাস' বিজ্ঞান চৰ্চা, এবং তামই কিয়দংশ জনবোধ্য ভাষার বিজ্ঞানীয়া পৌছে দিচ্ছেন জনতার দরবারে। ফলে বিশৃদ্ধ পঠনপাঠন ও চর্চার শুরে শুরু হরে বিজ্ঞানের অনুস্রবণ (percolation) হতে পেরেছে অন্যতর শুরে, রচিত হতে পেরেছে সার্থক বিজ্ঞান-সাহিত্য। তাই যতদিন না আমাদের বিজ্ঞানীদের নিজেদের মধ্যে বিজ্ঞানমনন্দতা প্রসার লাভ করছে, যতদিন না বাংলাভাষার খর হচ্ছে সর্বস্তরের বিজ্ঞানচর্চা, যতদিন পর্যন্ত পাশ্চাতোর মত এক "সারেন্দ কাল্লচার" আমাদের দেলে গড়ে না উঠছে, ততদিন বাংলায় সার্থক বিজ্ঞানসাহিত্য পাওয়ার পদ্মাবন। বাস্তব হয়ে উঠবে না। ভাবং গৌড়জন আময়৷ সেদিনের প্রত্যাশার থাকব, সে লক্ষা পৌছতে নিজের নিজের সামর্থ্য নিরে রতী হব।

## বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা, প্রসঙ্গত গণিতচর্চা

ন<del>স্</del>লাল মাইতি\*

বাংলা ভাষার বিজ্ঞান্চর্চা বিশেষ করে গণিতচর্চার সমস্যাটি জটিল। মূলত লেখক, পাঠক, সম্পাদক ও প্রকাশককে কেন্দ্র করে এই সমস্যা সৃথি হলেও অন্যানা কারণত কম নর ! হ্যায়ে। প্রতাক নয়, কিন্তু সমস্যার মালা বন্ধিতে তাদের নগণ্য বলা বায় না। যে-কোন কোষেই সমস্যা থাকে বা আছেও। কিন্ত সমাধান, সক্রিয় উদ্যোগ ও কার্যক্রম ব্যতিরেকে সম্ভব নর। ভাষার গণিতচর্চার সমস্যা যথেষ্ঠ, কিন্তু সে-সবের নিরসন ঘটিরে উন্নতির পথ প্রশন্ত করার উদায়ও নেই, কার্যক্রয়ও নেই। পাঠক लियक, मन्त्राहक, श्रकामक द्वर धाना भव शक श्रांतित प्राप्ता পারস্পরিক সংযোগ ও ভাববিনিমর বিশেষ ছবুরী, তারা এ-বিষরে নিবিকার। যেমন, একবার এক ভনুলোক বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিযদের নামানুসারে বঙ্গীর গণিত পরিষদ গঠনের প্রস্তাব বিয়েছিলেন। কিন্তু কোন পক্ষ থেকে একটু সাড়াও পাওয়া যার নি। আবার বাংলা ভাষার লেখা গণিতের ওপর গবেষণাপর গহীত হচ্ছে না। শিক্ষার, সংযোগের ইভাদি বহু ক্ষেটেই মাতভাধার স্থান নেই। অথচ, বিজ্ঞানাচার্থ সভোন্দ্রনাথ এ-বিষয়ে দীর্ঘদিন ধরে শুধু সকলের দৃষ্টি আকর্ষণই করেন নি স্কির ও সফল কার্যক্র প্রহণ করে বজীর বিজ্ঞান পরিষদ গঠন করেছিলেন এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আছও প্রকাশিত হচ্ছে। মাতৃভাষার বিজ্ঞানচর্চার জন্য আচার্যকে বিদ্রুপ করা হতো, এখনো অনেকে সেই কথার পনরাবৃত্তি করে চলেছেন। বিশ্ব-বিদ্যালয়ের উচ্চ ক্লেনে মাতভাষার স্থান নেই, দেবার প্রচেকাও নেই। দুঃখ করে লাভ নেই, সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্র সমূহের কর্ণধারদের কৰ্ণই ব্যৱস্থ

কথার কথার অনেক কথা এসে পড়েছে। বক্ষামান প্রবন্ধে আমরা সেই সব সমস্যা নিরে আকোচনা করব যাতে অন্তও বাংলার গণিতচর্চা জনপ্রিয়তা অর্জন করে। অবশ্য এ-বিষয়ে মতবিরোধ থাকতে পারে এবং আরো সুচিন্তিত পথনির্দেশ কর। যেতে পারে। তাই, পাঠকদের মতামত আহ্বান না করে পারি না।

ì

বিজ্ঞান পত্তিকা সমূহের সম্পাদক মহাশররা বাংলা ভাষার গণিতচর্চার পথিতি প্রশস্ত করতে বহুল পরিমাণে সাহায্য করতে পারেন। বর্তমানে প্রকাশিত বিজ্ঞান পত্তিকাগুলির দিকে সামান্য নজর দিলেই দেখা যার, গণিত বিষয় প্রবন্ধ প্রার থাকে না। প্রতিটি সংখ্যার নিবাচিত প্রবন্ধ সমূহে যেন বোধগম্য গাণিতিক প্রবন্ধ আকে তার দিকে নজর দেওরা দরকার। কেবলমার আক্ষাভেমিক দিক নর, চিত্তাক্ষী বে কোন ধরনের প্রবন্ধ প্রকাশ করার নীতি অবলখন করতে ভাল হর। অক ক্ষা ছাড়া

গণিতের অন্য ভূমিকার ওপর অধিক জোর দিলে আর যাই হোক গণিতে আকর্ষণ ও আগ্রহ বন্ধির সম্ভাবনা।

দু-একজন সম্পাদককে বলতে শুনেছি, আকর্ষণীর গাণিতিক প্রবন্ধ দপ্তরে কম আসে। কথাটা সত্য, সম্পেহ নেই। কিন্তু খারা এ নিয়ে লেখেন, তাঁদের প্রবন্ধ লেখার জন্য উৎসাহিত করা উচিত। আলোচনার মাধামে হলে সুফল ফলতে দেরী হয় না, তবে দূরবর্তী লেখকদের প্র মাধ্যমেও উৎসাহিত করা যেতে পারে কিন্তু শ্রচের জন্য সম্পাদকদের চিঠি প্রায় লেখা হয়ে ওঠেনা।

প্রকাশিত প্রবাদ্ধের লেখকদের অস্প হলেও সম্মানমূল্য দেওয়া একান্তই জরুষী। এতে জেখার মান উলত হর এবং নানা বিষয়ের ওপর লেখা পাওরার সম্ভাবনা থাকে।

প্রায় সব পরিকার লিখিত নিরম অমনোনীত রচনা ফেরং দেওরা হবে না, বা প্রকাশিত হলো কিনা জানানো হবে না। এনন দেখা যার, একটি প্রবন্ধ প্রকাশের জনা লেখকদের উৎসাহ খানেক অপেক্ষা করতে হয়। এতে নতুন লেখকদের উৎসাহ থাকে না। লেখার অনুশীলন ইত্যাদিতে বাধা সৃষ্টি হর। সম্পাদকদের এ দিকটি ভেবে দেখা দরকার।

নির্মিত পতিক। প্রকাশ, বিষয়ের সমন্টন, লেখকদের সঙ্গে যোগাযোগ, স্থান্ন্লা প্রদান, অমনোনীত ও মনোনীত রচনা সম্পর্কে চিঠি দেওরা, পাঠকের মতামত সমীক্ষা, লেখক-পাঠক-সম্পাদকের নিবিড় যোগাযোগ হলে বাংলার বিজ্ঞানচর্চা তথা গণিতচর্চার উন্নতি ঘটবে বলে মনে হয়। পত্রিকা সম্পাদক, পত্রিকার সক্ষে সংগ্রিই শিক্ষাবিদ ও লেখকদের, এমনকি পাঠকদের মাতৃতাষার বিজ্ঞানশিক্ষা বিশ্ববিদ্যালরের উচ্চত্য ক্ষেত্রে সম্প্রমারিত করার জন্য দাবী জানাতে হবে। সেই সঙ্গে জেখার মানোমরনের জন্য নিজ নিজ পত্রিকার প্রকাশিত প্রবন্ধ সমূহের বাংসরিক বা যাক্ষাসিক সমালোচনা প্রকাশ করা একান্ত দরকার।

2

প্রকাশক বই ছাপেন বিক্রির জন্য-ব্যবসার জন্য। পুতরাং যে-ধরনের বই-এর কাটতি বেশী তাই তিনি অধিক পরিমাণে ছাপেন। গণ্প-উপন্যাসের চেরে বিজ্ঞানের জনপ্রির বই-এর কাটতি কর। গণিত সম্পর্কিত বই-এর কথা বলাই বাহুল্য। বাংলার বাণিত বিষয়ক বই পাঠপুন্তকনির্ভর। অব্দ বই-এর এই দশা তার জন্মলার থেকেই চলে আসহে, আজ্বও তার ব্যতিক্রম দেখি না। ক্লাসের বই ছাড়া অন্য রক্ষের অব্দের বই হতে পারে, এ ধারণা বহু প্রকাশক, পাঠক ও অভিভাবকের নেই। সূত্রাং জনপ্রির গণিতের বই প্রকাশ করা যে কী কঠন, তা সহজেই অন্যের। অব্দ্য পাঠকের অনাগ্রহই এর মূল কারণ।

<sup>\*</sup> ঠাকুরাণীচক, ছগুলী: 712 613

বহু প্রকাশক বিজ্ঞান পাঁচক। উপ্টিয়ে দেখেন না। মুর্ন্টিমের করেকজন ছাড়া অন্য লেখকদের নামও শোনেন নি তারা। এ হেন অবন্থার পাণ্ডলিপির ভাগা উইপোকার হাতেই সম্পিত হর। তা ছাড়া কম প্রকাশক বালোর বিজ্ঞান বই প্রকাশ করেন বলে উপায়ুক্ত প্রকাশক পাওয়াও কঠিন। অনেকে ঝু'কি নিয়ে নতুন লেখকের পাণ্ডলিপি প্রকাশ করতে চান না। বহু প্রকাশকের এনন যারণা হয়েছে যে, বালপাঠাও কিশোরপাঠা বিজ্ঞান বই ছাড়া বড়দের জন্য লেখা কোন বই প্রকাশ করলে বিক্রি হবে না। আর গণিত বিষয়ক বই একদম বিক্রি হবে না। অবশা ধাঁধা, মাাজিক, হেঁরালি ইত্যাদি জাতীর বই ছাড়া।

গ্রহাগার ও পাঠক, প্রকাশককে নতুন নতুন বই প্রকাশে উৎসাহিত করতে পারেন। গ্রহাগারে সাহিত্য ও বিজ্ঞান বই সমানুপাতে রাথার বাবছা করতে হবে। স্কুল-কলেজ লাইরেরীতে বিভিন্ন বিভাগে ছাত্রসংখ্যার অনুপাতে গ্রহ্ম রাথার বাবছা করতে হবে। লাইরেরীরানদের পাঠকদের রুচি গড়ে তোলার কাজে ওংপর হতে হবে। স্কুল-কলেজে সংগ্লিই শিক্ষক ও অধ্যাপকদের বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষরের ওপর জনপ্রির বড়ুতার আরোজন করতে হবে। ছাত্র-ছাত্রীরাই যাতে বড়ুতা বা আলোচনার সক্রিয় অংশগ্রহণ করে তার জন্য শিক্ষক ও অধ্যাপকদের কার্যক্রম তার করে তার জন্য শিক্ষক ও অধ্যাপকদের কার্যক্রম গ্রহণ করে প্রকৃত গাইডজাইন তৈরি করতে হবে। মনে হয়, এতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানচর্চা ও গণিতচর্চার উল্লাত হবে এবং সঙ্গে প্রকাশকের বই বিক্রির দুর্ভাবনা থাকবে না।

অনেকের জানা, বর্তমানে বড় বড় লাইরেরীতেও এযুগের জেখকদের বিজ্ঞান ও গণিত সম্পর্কিত বই নাই। তাই আগ্রহী পাঠক যে কও অসুবিধার পড়েছেন, তা সহজেই অনুমের।

3

লেশকদের সঙ্গে পাঠকদের প্রায় যোগাযোগ নেই। লেশকরা
বুঝতে পারছেন না তাঁদের লেশা পাঠকের মনোযোগ আকর্ষণ
করছে কিনা। তাই, লেশক চলেছেন আপন মনে—লিশে
চলেছেন নিজের পছন্দ মত। বাধা হয়ে কখনো কখনো
সম্পাদক কিছু লেখা ছাপাছেন। কিন্তু এতে বাংলা বিজ্ঞান
চর্চা ও গণিতচর্চার অনুকুল পরিবেশ সৃখির পরিবর্তে প্রতিকূল
অবস্থা দেখা দিছে—বিশেষ করে নামকরা বিজ্ঞানীরা যথন
কলম ধরেন। তাঁদের লেখায় সারলা ও প্রসাদগুণ নেই,
পরিবেশনে গৃহিণীপনা নেই, রচনালৈলী আর যাই হোক বাংলা
ভাষার রীতি ও বৈশিক্ষা অনুযায়ী নর। আর শল ও
পরিভাষা নির্বাচনে একা কারুর তোরাক্ষা করেন না। সম্প্রতি
প্র-একটি গণিত সম্প্রিকত প্রবন্ধ পড়ে এরকম মনে হল।

আবার কোন কোন কেথকের শব্দ নির্বাচন ও উপ-ভাপনার এওই লঘুঙা যে, মনে হর যেন তাঁদের পাঠকের বৃদ্ধি-বৃত্তিতে আন্থা নেই। অনেকের এমন ধারণা হরেছে যে, বিজ্ঞানকৈ সাহিতারসে মণ্ডিত করতেই হবে! তা না হলে দুর্বোধ্য হবে, সুবোধ্য হবে না—আকর্ষণীর হবে না। এই প্রবণতা বিজ্ঞানচর্চা ও গণিওচর্চার উল্লতি ও সমৃদ্ধি আনবে বলে মনে হব না।

বর্তমানে কপাবিজ্ঞান, বিজ্ঞানভিত্তিক গণ্প-উপন্যাস-রহসাকাহিনী ও ফালিসী বেশ আসর জামিরে বসছে বলে মনে হচ্ছে।
খুবই দুঃখের বিষর এধরনের লেখা সৃষ্ণনধর্মী কেখা বলে
দাবী করা হচ্ছে। বিজ্ঞানে ও গণিতে কপ্প—আজগুবী কপ্পনা
বলে আকতে পারে ভাবা যার না; বিজ্ঞানভিত্তিক গণ্পউপন্যাস আর যাই হোক ভাতে বিজ্ঞানের ভিতি কভটা দৃঢ় ভেবে দেখা দরকার। এমন 'বিজ্ঞান' শক্ষের অপবাবহার
করে পাঠকদের বিভ্রান্ত করা অপসংস্কৃতির নামান্তর। এর
বিরুদ্ধে বিজ্ঞানী, লেখক ও বিজ্ঞানমানসিক্তাসম্পান পাঠকরা
কেন গোচ্চার নর—বিসারের কথা।

বিজ্ঞান লেশকদের কোন ক্লাব নেই, সমিতি নেই যেখানে পরস্পরের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ পরিচরের সঙাবনা থাকে। আলাপআলোচনা, পরস্পরের মধ্যে ভাববিনিমর ও লেখার নানা দিক্দ
নিরে সম্ভাবনার পথ থোলা একমার সম্মিলনের মধ্য দিরেই
হতে পারে। দুঃথের বিষর এদিকে অগ্রন্থ জেখাক বা বাংলা
বিজ্ঞানপ্রেমী কারুর উদ্যোগ নেই। একটি উদ্যোগ্যর কথা
দীপক দার চিঠির মাধ্যমে জেনেছিলাম। কিন্তু কওদ্র
কার্যকর হয়েছে, জানি না।

বিজ্ঞান লেখকদের আর একটি দুর্ভাগা তারা বিজ্ঞাপন পাবে
না—তাদের লেখা বই-এর প্রায় প্রচার নেই। উপন্যাসিক,
সাহিত্যসমালোচক, কবি ইত্যাদির তুলনার তাদের বিজ্ঞাপন
নগণ্য। স্বম্পথাত লেখকদের কথা ছেড়েই দিলাম, বড়
লেখকরাও জনপ্রির উপন্যাসিকদের তুলনার অকিণ্ডিংকর
বিজ্ঞাপন পান। এতে লেখকদের পরিচিতি বাড়ে না, আর
বইও তেমন বিক্রি হর না। স্বম্পথাত লেখকরা তাই কোন
রক্মে দু-একটি বই লিখে আর লেখার উৎসাহ পান না।
এতে সবচেরে ক্ষতিগ্রন্ত হচ্ছেন গণিত লেখকরা। একে তাদের
বই বাজারে কাটার চেরে পোকার কাটে বেলী। তার ওপর
বিজ্ঞাপনের পরিধি প্রার বিন্দুবং হওরার পাঠকের বিশ্বরণ
ঘটতে বিলম্ব হয় না। অবশ্য, প্রদীপ মজুমদার খুব কমই
আছেন যাঁরা অদম্য উৎসাহে আজ্মোৎসর্গ করে চলেছেন।
অনারা বিষরান্তরে গিরে জনপ্রিরতা অর্জন করার চেন্টা করছেন।
বাংলা গণিতচটা ব্যাহত হচ্ছে।

4

সব সমস্যায় সমাধান করতে পারেন পাঠক-পাঠকা ও উৎসাহী অভিভাবকরা। তাঁরাই সমাজোচনা করে বিভিন্ন লেশকদের প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন; তাঁরাই প্রকালকদের নানা খাদের বিজ্ঞান ও গণিতগ্রহ প্রকাশে উৎসাহিত করতে পারেন; সম্পাদকদের পাঁহকা নির্মাহ্য প্রকাশে প্রেরণ দিতে পারেন ; ভাল-খারাপ বিচার করে বাংলা বিজ্ঞান ও গণিত-চর্চার বন্যা বইরে দিতে পারেন। এমন কি, মাতৃভাষার বিজ্ঞান-শিক্ষালানে শিক্ষার সর্বোচ্চ শুর পর্বস্ত সম্প্রদারিত করার সংগ্রিম্ভ কর্তৃপক্ষের সন্ধ্রিয় দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারেন। তাঁলের সোচ্চার দাবী অচলায়তন ভেলে দিতে পারে।

কিন্তু তা কি হবে? বাঙালী মানস-প্রকৃতি কি বুরিনায়ে ও বিজ্ঞানচর্চায় যথার্থ অনুকূল নয়? কিন্তু তা হবে কি করে? এপেশেই—তথাক্ষিত কাব্য-সাহিত্যের—বৈষ্ণবিপ্রেয়ের দেশে জগদীশচন্দ্র, প্রফুল্লচন্দ্র সত্যেন্দ্রনাথ, যেঘনাদ প্রমুখ কি জন্মান নি? জনপ্রিয় জ্যোতিবিজ্ঞানের বই পড়ে কি মেঘনাদ সাহা তার বিশ্বখাত 'তাপ-আর্বনন তত্তু' আবিষ্ণারে প্রেরণা পান নি? তবু মনে হর, আমরা বাঙালী পান চিবাব, অফিস যাব, আন্ডাদেব ইন্ডাদিই বোধ হর সত্যি।

অথচ বাঙালী বই কেনে। গম্প-উপন্যাস কেনে, রহস্য কাহিনী কেনে, বেলী করে কেনে 'কঠোর ভাবে প্রাপ্তবয়ন্তদের জন্য' বই। এই বজাব ও প্রকৃতি অবশ্য বাঙালীর আজকের নয়, সেই উনবিংশ শতান্দীর তৃতীয়-চতুর্ব দশক থেকেই চলে আগছে। মাঝে বাক্সম-মধুস্দন-রবীজনাথ প্রমুখ কিপিং অবদ্যাত দরে রেখেছিলেন মাত। কিন্তু বাংলা বিজ্ঞানসাহিতে। তেমন ব্যক্তিত্ব কোঝার যে, অপসংস্কৃতি রোধ করে আপন ব্যক্তিত্ব লোধার কেনসাধারণের মধ্যে ছড়িয়ে দেবেন ? প্রতিভার অভাব, না সুযোগের অভাব? এ নিয়ে আলোচনা ও কর্মপন্থা গ্রহণ কয়া যার কিনা কে ভেবে দেখবে? বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ভেবে দেখতে পারেন কি?

- 5

বাংলার বিজ্ঞানচর্চার সবচেরে দুর্বল ক্ষেত্র হচ্ছে গণিত। পত-পত্তিকার এ-বিষরে দশ্প-প্রবন্ধ প্রকাশিত হর। যা হয় তার বেশীর ভাগ আকাডেমিক। তাতে পাঠকের আকর্ষণ কম। তার ওপর প্রায় পৌনে দ-শ' বছরের বিজ্ঞানসাহিত্যের ইভিহাসে বাংলার পাতে পেওয়ার মত বই কোঝায় ? হিন্দীতে গণিতের ইতিহাস আছে, বাংলাদেশেও আছে, কিন্ত এই সংস্কৃতির পীঠভান কলকাতা কেন্দ্রিক বাংলাভাষায় নেই; গ্রীক গণিতের ইতিহাস নেই। এ-নিয়ে প্রবন্ধও তেমন লেখা হর নি। যা হরেছে কিশোর পাঠ্য। প্রাচীন ভারতীয় গণিতের ইতিহাস এই কিছুদিন হলে। দু-একটি দেখা যাছে। বাংলাভাষার উৎকৃষ্ট মানের গণিতের বই নেই। অব্দ গণিত নাকি মানবজীবনের সমগ্র ক্ষেত্র জাবিকার করে আছে। প্রদীপ মজ্মদার মহাশরকে ধনাবাদ তিনি দ-তিনটি উৎকৃষ্ট মানের বই প্রকাশ করেছেন। গণিতের অধ্যাপক, শিক্ষক প্রমুখ উৎসাহিত হয়ে যদি ধানা, হেঁরালি ইত্যাদিতে বেশী আক্ট না হরে উৎকট মানের গ্রন্থ ৰচনার মনোনিবেশ করেন, তা হলে হাওয়া বদল হতে পারে।

আমাদের দেশের কবি-সাহিত্যিকরা সাধারণত বিজ্ঞানের ধার ধারেন না, গণিতের কথা বলাই বাহুলা। তাঁদের রচনার কখনো-সখনো বিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞের দেখা মেলে বটে, তবে ক্রাউনের ভূমিকার। রবীন্দ্রনাথের 'রবিবার' গাম্পে এক গণিতপ্রেমীর চরিত্র রন্তমাংসহীন করে অভ্নিত হরেছে। তাঁর অনুবর্তন সব লেখকদের রচনার দেখা যাছে। বছুত বিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞারা কবি-সাহিত্যিকদের হাতে অধিকাংশ ক্ষেত্র অসম্মান্তনকভাবে উপেক্ষিত হরে আসছেন বলেই মনে হর।

বিজ্ঞানী ও গণিওজ্ঞদের সম্পর্কে এর্প ধারণা পরিবর্তন করা বিশেষ দরকার। তাছাড়া কবি-সাহিত্যিকদের লেখার বৈজ্ঞানিক ও গাণিতিক প্রতায়ের কোন স্থান নেই—পরিভাষা দ্রের করা। পাশ্যত্যে এমন নর, বলাই বাহুল্যা। বস্তুত আমাদের দেশে বিজ্ঞানচর্চা একপেশে, সাবিক যোগাযোগ না ঝাকার এর উন্নতি কি করে সন্তব ? গণিতে আভ্কে ও বির্পতা ছড়ানোর পেছনে সাহিত্যিকদের জুড়ি মেলা ভার। অক্কের স্যারের করা উঠলেই যেন তিনি বকুনি দেবেন, দাঁত-মুখ খিতিয়ে প্রকাপ্ত কাপ্ত করবেন, এমন ধারণা সৃষ্ঠি করেই ওঁরা গণিতচর্চায় ও গণিতপ্রেমে বাধা সৃষ্ঠি করছেন বলে মনে হর।

বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যে আরো একটি গুরুতর সমস্যা পাছাড়-প্রমাণ হরে দাঁডিয়ে আছে । কিন্তু পরিতাপের বিষয়, এদিকে চিতাশীল ও চিতাবিদদের দৃষ্টি নেই ৷ আমি বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের স্মালোচনা বিভাগের কথা বলছি। আদর্শ ভাল-মন্দের যদি বিচার-বিল্লেখণ না হয়, বিভিন্ন প্রকার রচনার অভাব ल शक्ति जायर देविभाषी निरंग्न योग ज्यादमाइना ना शारक, मार्थक इहनात छेशामान निरंत यीम क्यान विवद्ग ना शास्त्र, छाइस्स বিজ্ঞানসাহিত্য-গণিতসাহিত্যের উল্লভি হবে কি করে? এই বিষয় নিয়ে বাংলা বা গণিত বিভাগে জোন গবেষণা হয় किता. क्रांति ना । ना राज. ध-विषात चारकाहना कराव याता ব্যক্তির অভাব যে দেখা দেবে, ভাতে সম্পেহ নাই। বাংলা বিজ্ঞানসাহিত্যের ইতিহাস নিরে একটিমার বই বহ কাল আগে প্রকাশিত হয়েছিল। কিন্তু ভারপর ? আর কোন বিশুরিত গবেষণা হর নি। অবচ গবেষণা হলে গ্রন্থারসমূহ বিজ্ঞান ও গণিত সংক্রান্ত বই রাখার প্রয়োজনীয়ত। বোধ করবে। পাঠক বিভিন্ন বই-এর গুণাগুণ পড়ে মল বই কেনার প্রেরণা বোধ করবে-পত্র-পত্রিকার চাহিদাও বাড়বে, সন্দেহ নেই।

বক্ষামান প্রবাদ্ধ বিজ্ঞানচর্চা—বিশেষত গণিতচর্চা নিয়ে সামান্য আলোচনা হলো। কিন্তু সমস্যাতি গভীর ও ব্যাপক। পাঠক, সমালোচক ও সুধীমন্তমী এ-বিষয়ে আলোচনার দ্বারা নান্য সমস্যায় উল্লেশ ও সমাধানের ইঙ্গিত দিলে এই নগণ্য দেশক যেমন উপকৃত হবেন, তেমনি সমস্যায় নতুন আলোকপাত হবে।

#### বাংলায় বিজ্ঞানসাহিত্যের চালচিত্র

(रदम्बागंथ गृत्थांभाधात्रः

যে যার নিজের মাতভাষার বিজ্ঞান বিষয়ে চর্চা করবে এতে প্রচারই বা কি গ্রবোধই বা জি? প্রিবীর স্ব্রই তো তাই হর। দুর্ভাগ্যবশতঃ ভাইতবর্ষে শতাব্দীর পর শতাব্দী বিদেটা শাসন কায়েম ভিন। গুড়াবতই সাধারণ মান্য রাজক্ষ অন্তর লাভের আশার প্রয়োজন ও পরিক্তিত অন্যায়ী রাজভাষা শেখবার দিকে বেশী আগ্রহী ছিল। সেই আগ্রহ চরয়ে উঠে শেষ বিদেশী শাসক ইরোজদের আমলে। তথন নিজেদের ভाষা ও ঐতহোর উপর যথেষ্ঠ অবহেলা এবং অনীহা দেখা দের। দেশের প্রাচীন সাহিত্য বিশেষ করে বিজ্ঞান অনুশীলন লুপ্ত হয়ে যার। শোনা যার গণিত. জ্যামিতি, চিকিৎসাবিদ্যা, মুসারন, জ্যোভিবিদ্যা প্রভূতি এই ভারতেই প্রচুর চর্চা এবং মোলিক অবদান ছিল। যে সরস্বতী নদীর ওপর দিয়ে এককালে সমূদ্র পাড়ি দেওয়া যেতো তার ধারা যেমন শ্বিরে গেছে, তেমান ঐ সময় আমাণের বিজ্ঞানচটাও শুকিয়ে গেছে। উত্তরাধিকার সতে সে সম্পদ আমরা পাই নি। বিজ্ঞানের নৃতন পাঠ আমরা শরু করলাম বিদেশীর কাছ থেকে এবং সেটার নাম হল পাশ্চাতা অথবা আধুনিক বিজ্ঞান। সেই বিজ্ঞানের পাঠ ও চর্চা সূত্র হয় বভাবতই विद्रम भी ভাষার ।

পাশ্চাতা বিজ্ঞান আহরণ করতে শুরু করেছি ইংরাজ শাসনের শেষের দিকে, ইংরাজী ভাষার মাধ্যমে। স্তর্থ যাঁরা ইংরাঞ্চাতে পঠন-পাঠন করতেন ওঁরোই বিজ্ঞানের পারদুশী হবার স্থোগ পেরেছিলেন এবং জনেকেই বিশিষ্ট বিজ্ঞানী হরে উঠেছিলেন। ইংরাজীতে বিজ্ঞানের পঠন-পাঠন এবং চর্চা আকার দরণ জনসাধারণের বিরাট অংশ বিজ্ঞানের আত্মাণ থেকে বঞ্চিত হয়। করেকজন দুরদশী বিজ্ঞানী ও মনীথী এই অভাবটুকু লক। করেছিলেন। তারা অনুভব করেছিলেন সমাজের মধ্যে বিজ্ঞানপ্রস্ত প্রযুক্তি সুদ্রপ্রসায়িত হচ্ছে। মানুষের দৈনন্দিন জীবনে সুথয়াজ্জা এবং অর্থনৈতিক উন্নতির জনা প্রতি পদক্ষেপে বিজ্ঞানের সাহায্য, জেনে না জেনে, গ্রহণ করতে হড়ে। সূত্রাং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির অগ্রগতির সঙ্গে পরিচিত হওর। সাধারণের পক্ষে অপরিহার্য ন। হলেও আবশ্যিক বটেই। তাই সাধারণ মানুষের কাছে বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান প্রচারের চেন্টা এবং তাদের বিজ্ঞানমনত্ত করে ভোলা প্রয়োজন : আর এ কাজ যে মাত্ভাষার মাধামে করতে হবে তাও তার। অনুধাবন করেছিলেন। সেই উন্দেশ্যে বাংলা বিজ্ঞান বিষয়ক রচনা করতে বতী হয়েছিলেন। সে আৰু এক শত বছরের উপর হয়ে চলল। মাতৃভাষার বিজ্ঞান প্রচারের গৌরব ডালেরই । তারা পথিকুং, আমরা উত্তরসূরী । এই এক শত বছরে বিজ্ঞানবিদ্যার প্রসার অবলাই ঘটেছে কিও বিজ্ঞান মন্ত্ৰা কতটা বেডেছে বলা শ্ৰ ।

এখন কি ধরণের প্রবন্ধ লিখলে আমাদের উদ্দেশ্য সাধিত হবে সেটাই বিবেচা। বিজ্ঞানের দুত অগ্রগতি, পরিবেশের পরিবর্তন, শিক্ষাক্রমের নিতা নৃতন পার্বর্তনের সঙ্গে বিজ্ঞান বিষয়ক রচনার নৃতন আংগিক শুরু হরেছে। শিক্ষাগত সামাজিক পরিবেশ, অথনৈতিক এবং সংস্কারগত ভাবে এখন পাঠকের নানা স্তর। উচ্চ শিক্ষিত বা বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষিত যার। তারা অনেকটা অগ্রসর। এখনের লেখা গবেষণাপ্রস্তুত উচ্চন্তরের রচনা। এখন অপেক্ষাকৃত অশ্য শিক্ষিতদের জন্য মধ্য গুরের কিছু রচনা করলে বোধ হয় তাড়াতাড়ি বিজ্ঞান প্রসার হবার সম্ভাবনা। তাই ঃ—

- (ক) কিশোরদের জন্য গম্পের হলে বিজ্ঞানের প্রাথমিক আনগুলি প্রচার করতে হবে ভার সঙ্গে উৎকৃষ্ট চিত্র সংযোজন কর। জাবিশাক বজেই মনে হর। বিজ্ঞান শেখাছি বলে বিজ্ঞান শেখানো যাবে না। বিষরগুলি এমনভাবে পরিবেশন করতে হবে যাতে ভারা বিজ্ঞানে আকৃষ্ট হরে সে বিষরে আরো খবর জানার ধন্য আগ্রহী হয়।
- থে) বিদ্যালয়ের ছাচদের জন্য—বিদ্যালয়ে বিজ্ঞানের বহুরকম পাঠ্য সনিবেশিত হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকের বিষরগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করা থাকে, ছাত্ররা তথ্যগুলি পাখীপড়ার মত মুখস্থ করছে। পাঠ্যপুস্তকে এই বিষরগুলি নিয়ে বিস্তারিত এবং মনোজ্ঞ করে আধুনিক্তম তথ্যসম্ভিত প্রবদ্ধ রচনা করা উচিত।
- ্গ) বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রদের জন্য বিজ্ঞানের নানা জ্ঞাতিল বিষয়গুলি সরলীকৃত করে আধুনিকতম তথ্য পরিবেশন করতে হবে।
- (খ) ইতিহাস—দেশীর এবং অন্যান্য দেশের বিজ্ঞানের **উ**ৎস, ক্রমাগত এবং পরিবতির ইতিহাস রচনা করতে হবে।
- (৩) জীবনী—দেশীর এবং অন্যানা দেশের বিজ্ঞানীদের জীবনী প্রচার করতে হবে বিশেষ করে বারা মৌলিক গবেষণার কৃতী হয়েছেন।

বিজ্ঞান বিষয়ে প্রথম রচনা সদকে 1892 থুস্টান্সে শ্রীপ্রমথনাথ
গুপ্ত রচিত প্রবদ্ধের একটি অংশ উদ্ধৃত করা অপ্রাসঙ্গিক হবে না—
"বৈজ্ঞানিক বিষয়ে পুদ্তক লিখিতে হইলে ওংসদকে সম্প্রতি দুইচারি বংসরের এমনকি দুই চারি মাসের মধ্যে যেসকল নতুন
আবিষ্কার হইরাছে তা জানা আবেশ্যক"। প্রকৃত পক্ষে একটি
প্রবদ্ধ লিখতে হলে সে বিষয়ের সমাক জ্ঞান থাকা প্ররোজন।
বিষয়বস্থুটি লেখকের সম্পূর্ণ আরুত্বে (conception) না
থাকলে প্রবদ্ধের বন্ধব্য ছচ্ছ হর না। লক্ষ্য রাখতে হবে
প্রবদ্ধে কোন ভূল তথ্য বা তত্ত্ব না থাকে। প্রারই দেখা বার
প্রবদ্ধ লেখকের যে বিষয়ের তার জ্ঞানের পরিধি কম অরথা
তিনি সেই বিষয়ের উপর প্রবদ্ধ কেখার চেকা করেন অথবা
ইংরাজীতে কেখা অন্য কারো প্রবদ্ধ অবক্ষম করে লিখে থাকেন।

<sup>\* 25/</sup>A, নিমতলাবাট ক্লিট. কলিকাডা-700 006

ফলতঃ বিষয় সদ্ধান লেশকের সৃষ্ঠু ধারণা না থাকার পাঠকেরও ভ্রান্ত ধারণা সৃষ্ঠি হর। কথন কথন দেখা যার পৃথিবীর কোন ছানে একটি গবেষণামূলক কাজের প্রাথমিক প্রতিবেদন বা আংলিক সংবাদ প্রক্যাশিত হল, অর্মান এখানকার পত্ত-পত্রিকার বিশেষ করে দৈনিক পত্রগুলিতে তা ফলাও করে প্রচার করা হর। ঐ সব গবেষণামূলক আবিদ্যার যতক্ষণ না সর্ববাদী সম্মতভাবে খীকৃত হচ্ছে ততক্ষণ তা প্রকাশে সংযত থাকা উচিত—যাতে পাঠকরা তা প্রেক ভ্রান্ত সিদ্ধান্ত না নিত্রে পারে।

আর একটি সমস্যা হল পরিভাষা নিয়ে ? আমরু ইংরাজি ভাষার মাধ্যমে পাশ্চাতঃ বিজ্ঞান শর করি। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভারের প্রয়বিগত শব্দগলিও ইংরাজিতে শিবি। বৈর্তমানে অবশ্য ছাত্ররা বাংলা প্রতিশব্দের মাধ্যমে পঠন-পাঠন শর করেছে)। বাংলার বিজ্ঞানের প্রসারের প্রথমাবন্দার যদি এই বিষয় কার্যকরী পদক্ষেপ নেওৱা হত তাহজে এত দিনে আমরা পরিভাষা সমস্যা মিটিরে ফেলতে পারতাম। বাংলার বিজ্ঞান প্রচারের আদি যুগে কেউ কেউ এ নিয়ে চিন্তাভাবনা করেছিলেন। যেমন ধরুন 1876 খলীলে ব্রজেন্সনাথ দে উল্ভিদশান্তের উপক্রমণিক। গ্রন্থের অনুবাদে প্রত্যেক ইংরাজি বৈজ্ঞানিক শক্ষের বাংলার পরিভাযিক শব্দ যোজন করেছিলেন। 1863 থক্টাব্দে গোপালচন্দ্র বল্যোপাধ্যার 'শিক্ষা প্রথালী' পদ্তকের শেষে ৪০টি বৈজ্ঞানিক শব্দের পারভিয়িক বাংলা শব্দের তালিকা দিরেছেন। শতাধিক বছরের পূর্বে ঐ প্রচেন্টা শুরু হওরা সম্বেও 1985 খুস্টান্সেও কোন সৰ্ববাদী সমত পরিভাষা তৈরি হল না— অভিধান ও দুরের কথা। যেহেত ভারতে বিভিন্ন রাজ্যে বিভিন্ন ভাষা সেহেত একটি সর্বভারতীর পরিভায়। প্রণরন করলে তে। ভাল হর।

ভারতের বিভিন্ন প্রান্তে কি ধরনের কাজ হচ্ছে, কোন কোন বৈজ্ঞানিক কি কি বিষয়ে পারদাশিতা লাভ করে মৌলিক

গবেষণা করেছেন এইসব তথা প্রবন্ধের মাধ্যমে প্রচারিত হওৱা উচিত। ভারতের সর্বপ্রান্তের বিজ্ঞান আন্দোলন ও তার কার্যক্রম সংজে বাংলাভাষীয়া কতটা ওয়াকেবহাল সেটা বলা শস্ত, আজকাল এত বক্ষের প্রচার মাধ্যম থাকা সম্বেও। চিন্তা করন প্রাচীনকালে প্রচার মাধামের অভাব এবং যাতারাতের অসুবিধা সত্ত্বে পৃথিবীর একপ্রান্তের বিজ্ঞান জন। প্রান্তে শেখানো হত। নান। দেশ থেকে বিহারে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ে ছারের অধ্যয়ন করতে আসতেন দেশের মধ্যেই দারন সাহিত্যের প্রচার বেমন করে হত। কালীদাস প্রমুখ কবির রচনার চর্চা সারা ভারতে প্রচলিত ছিল। আমহা অন্টাদশ পরাণ আছে জানি। ভারতের বিভিন্ন প্রান্তের পণ্ডিতরা বিভিন্ন সমরে ঐ পরাণগুলি রচনা করেছিলেন। অবচ সকল প্রান্তের ভারতবাসী অন্ধাদশ পুরাণের কাহিনী জানেন। লোকসঙ্গতি লোকগাথা বাংলার যে প্রান্তেই মুচিত হোক না কেন বিভিন্ন গ্রামে তার প্রচলন হয়ে যেত। আয়র্বেপজ্ঞ কবিরাজর। গ্রামে গ্রামে অধিষ্ঠিত ছিলেন। এগুলিই কি করে সম্ভব হত। অধ্চ বর্তমানে বিজ্ঞান-প্রযুক্তির কম্পনাতীত অগ্রসর হওয়া সত্তেও ভাষতে আন্তঃরাজ্য ভাব ও জ্ঞানের আদান-প্রদান সমগ্রিত চরেছে বলে মনে হর না ৷

সর্বশেষে একটি বাস্তববাদী প্রসঙ্গ তোলা বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না। আজকাল বিজ্ঞান সম্বন্ধীর পঢ়িকা প্রচুর পরিমাণে বেড়েছে। বহু সাপ্তাহিক, মাসিক পঢ়িকা, এমনকি দৈনিক সংবাদ পরেও বিজ্ঞান বিভাগ থাকে। সুতরাং বিজ্ঞানবিষয়ক প্রবন্ধের চাহিদাও প্রচুর পরিমাণে বেড়েছে। বাবসারিক ভিত্তিতে পরিচালিত পঢ়িকাগুলি উপযুক্ত পারিশ্রমিক দিয়ে প্রবন্ধ করা করে। সুতরাং যারা তা পারবেন না তাঁদের পক্ষে উংকৃষ্ট প্রবন্ধ সংগ্রহ করা দুরুহ। আর একটি কথা গবেষণামূলক মৌলিক প্রবন্ধ যদি বাংলার প্রকাশিত হয় তাহলে বিজ্ঞান জগতে বাংলাভাষার র্যাদা বাড়বে। সেইদিকে জোর দিতে হবে।

"আমি জানি তর্ক এই উঠিবে, 'তুমি বাংলাভাষার যোগে উচ্চ শিক্ষা চাও কিন্তু বাংলাভাষার উচ্চুবরের শিক্ষাগ্রহ কই?" নাই সেকথা মানি, কিন্তু শিক্ষা না চলিলে শিক্ষাগ্রহ হয় কী উপারে? শিক্ষাগ্রহ বাগানের গাছ নম্ন যে শৌখিন লোকে শথ করিয়া তার কেরারি করিবে কিংবা সে আগাছাও নর যে মাঠে ঘাটে নিজের পুলকে নিজেই কন্টকিত হইয়া উঠিবে। শিক্ষাকে যদি শিক্ষাগ্রহের জনা বিসরা আকিতে হয় তবে পাতার জোগাড় আগে হওয়া চাই তার পরে গাছের পালা, এবং কুলের পথ চাহিয়া নদীকে মাথার হাত দিরা পড়িতে হইবে।"

--- द्रवी खनाष

( শিক্ষার বাছন-পৌষ, 1322 বঙ্গান্স )

## বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক ও বাংলা বৈজ্ঞানিক পরিভাষা

বিমলকান্তি সেন\*

অবাদশ শতানীর শেষ পর্বে কলিকাতার কতিপর ইংরেজী কুলের মাধামে ভারতবর্ধে পাশ্চাতা প্রভাতে শিক্ষাদানের সূচনা ও বিস্তার আরম্ভ হর । ধর্মতলার Drummond School, চিংপুরের Sherbourne স্কুল প্রভৃতি এ ব্যাপারে অগ্রণীর ভূমিকা গ্রহণ করে এবং শিক্ষাদানের ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পাঠাপুস্তক বিদেশ থেকে আমদানী হতে থাকে।

1800 থৃন্টাব্দে ফোর্ট উইলিরম কলেজ এবং 1817
থৃন্টাব্দে হিন্দু কলেজ স্থাপনার পর ভারতবর্ধেই পাঠ্যপুত্তক
প্রকাশনের প্রয়োজনীরতা বিশেষ ভাবে অনুভূত হতে থাকে
এবং এরই ফল হিসাবে 1817 থুন্টাব্দের জুলাই মাসে
কলিকাতা কুল বুক সোসাইটি স্থাপিত হর।

সোসাইটি স্থাপনের কিছুকালের মধ্যেই পাঠ্যপন্তকের প্রকাশনা আরম্ভ হর। 1817 খুফীন্সেই প্রকাশিত হয় 'মে গণিত', অর্থাৎ মে সাহেবের রচিত গণিত। এই বইটিই বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম বৈজ্ঞানিক পাঠ।পত্তক । সোসাইটির প্রকাশিত অন্যান্য বিজ্ঞান-বিষয়ক পাঠাপ্তকের মধ্যে হালে'র গণিতাক, পিরার্গনের ভূগোল, ইরেট্স্রের জ্যোতিবিদ্যা প্রভৃতির উল্লেখ করা যেতে পারে। এ ছাড়াও এই সমর রামমোছন রারের ভুগোল, যদুনাৰ ভট্টাচার্যের বীজগণিত, शिवीमहस्य ভৰ্কালজ্জাবের জীবতত্ত প্রভৃতি পুসুক্ত প্রকাশিত হর।

যে সমরে বাংলাভাষার এই সব পাঠাপুন্তক রচিত হর,
সেই সমরকে বাংলাভাষার পাঠাপুন্তক রচনার আদিযুগ বল।
চলে। সেই আদিযুগেই বেশ কিছু বিজ্ঞানের পাঠাপুন্তক রচিত
হরেছিল সাহেবদের ছারা। বাঙ্গাজী লেখকরাও এগিরে
এসেছিলেন পাঠাপুন্তক রচনার কাজে। সেদিনের বাংলা
ভাষা আদকের মত বিকশিত ছিল না। বৈজ্ঞানিক পরিভাষা বলতে বাংলা ভাষার ভাঙার ছিল প্রার শ্ন্য। এই
অবস্থার সেদিনের লেখকদের পাঠাপুন্তক রচনা করতে
হরেছিল। কাজেই তখনকার দিনের পাঠাপুন্তকের ভাষার
আড়ব্রুণ এবং টুটি-বিচুতি নিতান্ত ভাবেই ছাভাবিক।

সময় এগিয়ে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার বিস্তার ঘটতে থাকে, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থাপনা হয় (1857), এবং বিজ্ঞানের পাঠাপুন্তকও রচিত হতে থাকে। বাঙ্গালী মনীখীরা বৈজ্ঞানিক পরিভাষার প্রয়োজনীরতাও ক্রমেই উপলব্ধি করতে থাকেন। ফলে পরিভাষা বিষয়ে চিন্তা-ভাবনা গুরু হয় এবং রাজেম্বালাল মিটের A scheme for the rendering of European scientific terms into the vernacular of India প্রকংশিত হয় 1877 খুস্টাকে। 1288 বাংলা সনের ব্যক্ষশন পত্রকার ক্রেষ্ঠ সংখ্যায়

'নুতন কথা গড়া' নামক রচনা প্রকাশিত হর। বাংলাভাষার পরিভাষা বিষয়ক সভবতঃ এটিই প্রথম রচনা।

এর পর বাংলার বৈজ্ঞানিক পরিভাষা গড়ার কাকে এগিরে আসেন অনেকেই, য°াদের মধ্যে অনক্ষমাহন সাহা, একেন্দ্রনাথ ঘোষ, জ্ঞানেন্দ্রনারারণ রার, জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাদুড়ী, যোগেলচন্দ্র রার, রাজকেথর বসু, রামেন্দ্রসুন্দর বিবেদী, সুধানন্দ্র চট্টোপোধ্যার, হেমচন্দ্র দালগুপ্ত প্রভৃতির নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য।

পরিভাষা গড়ে উঠার সঙ্গে সঙ্গে বাংলার উৎকৃত্ত মানের পাঠাপুত্তকও রচিত হওরা শুরু হর। বর্তমান শতাকীতে বাদবচন্দ্রের পাটিগণিত, কে. পি. বসুর বীজগণিত; হল, স্টিভেন্স এবং সেনের জ্যামিতি প্রভৃতি পাঠাপুত্তক যথেও স্থাতি অর্জন করে এবং দীর্ঘদিন ধরে বিদ্যালরের পাঠাভালিকার অন্তর্ভক থাকে।

বর্তমান শতাব্দীর পণ্ডাশের দশকের শেষ অবধি বাংলাভাষায় বিজ্ঞানের পঠন-পাঠন বিদ্যালরেই সীমাবদ্ধ ছিল দশম শ্রেণী পর্যন্ত । গণিত ব্যতিরেকে যেটুকু বিজ্ঞান স্কুলে পড়ানো হত তাতে থাকতে। পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ও ছীর্বজ্ঞানের কিছু পাঠ। বাংলার বৈজ্ঞানিক পরিভাষার যেটুকু বিকাশ ঘটেছিল তাতে দশম শ্রেণী পর্যন্ত বিজ্ঞানের পাঠ্যপুত্তক রচনার কাজ মেটোমুটিভাবে চলে যেত। কদাহিং I. Sc. পর্যায়ের পাঠ্যপুত্তক বাংলার দু'একথানি দেখা যেত।

যাটের দশকে ক্রেই শিক্ষাপদ্ধতির পরিবর্তন ঘটে। উচ্চ মাধামিক অর্থাং দাদশ প্রেণী পর্যন্ত পড়াশোনা বিদ্যালয়েই সুরু হর। একাদশ-দাদশ প্রেণীতে প্রের I. Sc.-র পাঠাবন্তু তো আসেই, লাতক পর্যারেরও বেশ কিছু বিষর অন্তত্ত্ব হর। ষাটের দশকপর্যন্ত বৈজ্ঞানিক পরিভাষার যে বিকাশ বাংলার ঘটেছিল, তা দ্বাদশ প্রেণী পর্যন্ত পাঠপুত্তক রচনার ক্ষেত্রে আদৌ প্রতুল ছিল না।

একদিকে পাঠাপুত্তক রচনার আশু প্ররোজনীরতা, অন্যদিকে পরিভাষার অপ্রতুলতা, এই বৈপরীতোর মধ্যেই গত দুই দশক ধরে রচিত হচ্ছে বাংলার বিজ্ঞানের পাঠাপুত্তক।

এই অভূত অবস্থার মধ্যে পাঠ্যপুষ্ঠক রচনার পরিভাষ। কী ধরণের সমস্যার সৃষ্ঠি করছে, উপবৃদ্ধ পরিশক্ষ গঠন বা বা ব্যবহারের ব্যাপারে লেখকগণ কতটা সচেষ্ঠ এবং যত্নবান, পরিভাষার জন্য ছারসম্প্রদার কির্প সমস্যার সমুখীন হচ্ছে, ইত্যাদি নিয়েই এই আলোচনা।

এই আন্সোচনা মোটামুটিভাবে একটি পাঠাপুতককে কেন্দ্র করেই করা হচ্ছে সমর ও পরিসরের সীমাবদ্ধতার দর্গ। সমস্যার সম্যুক্ত পরিচয় এই থেকেই পাওরা বাবে। যে ধরণের চুটি-

<sup>• 80,</sup> जनकामन शरकरे—'ब' कानकांकि, मुख्न निही-19

বিচুতি আলোচা পণ্ঠাপুশুকটিতে বিদামান, অনুসূপ নুটিবিচুতি অন্যান্য বহু পাঠাপুশুকেই ররেছে।

মুখোপাধ্যার, মেদা, মেদা ও মুখোপাধ্যার রচিত 'জীববিজ্ঞান' একাদশ-ঘাদশ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের একটি প্রামাণা পাঠপুদ্রক। স্পর্যতঃই বইটি চার্ম্পন লেখকের অবদান। অনুমিত হর বইটির বিভিন্ন অধ্যার ভাগাভাগি করে চার্ম্পনেই লিখেছেন।

বইয়ের বিভিন্ন আংশ বিভিন্ন জেখক কর্তৃত রচিত হলেও, পরিশংশর ব্যবহারে বইষের সর্বত্ত সঞ্চাত রক্ষা হবে, এটাই 'কাম্য'। দুঃখের বিষয় এ বইষের সর্বত তা রক্ষা হয় নি।

Genetics শৃষ্ঠিই নেওরা যাক। পাঠাপন্তক্তির ( 4ৰ্থ সংস্করণ 1978) প্রথম পরিক্রেদের বিভিন্ন জারগার এর বাংলা পাওয়া যাতে প্রজনমবিদ্যা (পঃ 13), সুপ্রজনমবিদ্যা (পঃ 27). জীনভত্ত ( পঃ 103 ), প্রজনন বিজ্ঞান ( পঃ 272 ), জেনেটিক্স (পঃ 272)। আবার এই বইয়েরই 15শ পষ্ঠায় cross breeding এবং selective breeding-এর বালো দেখা যাতে যথাক্রম শুক্তর প্রক্রমন ও নিব্যচিত প্রজনন। স্পর্টতঃই breeding-এর বালো করা হয়েছে প্রজনন। Breeding-এর বাংলা প্রজনন হলে science of breedingua बारला माँछाय शक्तनिबन्धान। Genetics এवर science of breeding-এর সম্পর্ক কাছাকাছি হলেও বিষয় দ্ধি অভিন্ন নর। তাই এদের জন্য আলাদা বাংলা প্রতিশব্দই বাজনীয় ৷ এর জনাই কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের প্রকাশিত 'বৈজ্ঞানিক পরিভাষা'র genetics এবং breeding-এর वारता श्रमख हासाह यथाहरम मश्रकनर्नावना। जवर श्रकन। দুঃশ্বের বিষয় আলোচা গ্রন্থে এ নীতি কঠোরভাবে অনুসূত হয় নি।

ত্রবার ecology শর্মাট নেওরা যাক। Ecology-র বাংলা এ বইয়ের 1ম পরিচ্ছেদে বান্তব্যবিদ্যা (পৃঃ 13), পরিবেশবিজ্ঞান (পৃঃ 13), বান্তুদংক্থান (পৃঃ 313, 316 339), পরিবেশ পদ্ধতি (পৃ. 314) এবং ইকোলজি (পৃ. 316) প্রভৃতি পাওয়া মাছে। Environment-এর বাংলা হিলেবে পরিবেশ কথাটি বহুকাল থেকেই প্রচলিত। কাছেই পরিবেশবিজ্ঞান বলতে environmental scienceই বোঝার। কিন্তু আলোচা বইয়ের এক জারগার (1ম পরিচ্ছেদ, পৃ. 13) ecologyর বাংলাও প্রদত্ত হরেছে পরিবেশবিজ্ঞান। Environment এবং ecology নিকট সম্পর্কর্ম্ভ হলেও কম পুটি সম্পূর্ণ ভিন্ন ধারশার প্যোতক। কাজেই এদের জনাও আলাদা প্রতিশক ব্যবহার করাই বাস্থনীর। একটি ধারণার সেরার মার একটি ধারণারে পুলিরে ফেলা কোনও মতেই উচিত নয়।

এ ধরণের আরও অনেক উদাহরণ দিরে প্রবছের কলেবর বৃদ্ধি করা যায়। কিন্তু তার প্রয়োজন আছে বলে মনে হর না। উপরের দুটি উদাহরণ থেকেই বাংলা প্রতিশব্দের বদৃচ্ছা ব্যবহারের সমাক পরিচর পাওয়া যায়। এর ফলে ছাচর। শুধু মুদ্ধিকেই পড়েনা, অনেক সময় ক্ষতিগ্রস্ত হর। Genetics-এর বাংলা প্রজননবিজ্ঞান ব। প্রজননবিদ্যা আর ecologyর বাংলা পরিবেশবিজ্ঞান লিখলে অনেক পরীক্ষকই ছাত্রের নম্বর কেটে নিতে পারেন। এতে বিনি বই লিখেছেন বা বিনি ছাত্রের খাতা দেখছেন তাদের কিছুই আনে বার না। ক্ষতিগ্রস্ত হর, শুধু ছাত্র।

ছাত্রনা আরও এক ভাবে বেকার্যনার পড়তে পারে। ধরা
যাক, কোনও বইরে arteriole-রের বাংলা দেওয়া ছিল
ধর্মনিকা, ছাত্র সেটাই শিখেছে। কিন্তু প্রশ্নপতে সে পেল
উপধ্যনী। ছাত্র ছানে না, উপধ্যনীও arteriole এর
বাংলা। কারণ ছাত্র নিতের বইরে এ শক্টি পার নি, শিক্ষক
মহাশরও রাংশে এ শক্টি বাবগার করেন নি। আর বাজারে
ভীববিদ্যার যে কটি পাঠ পুন্তক লভা, সে সমস্ত কিনে একই
ইংরেজী শক্ষের যত্তুলি বাংলা প্রতিশ্বন নয়। কাডেই
ফল দিড়াবে, প্রশ্নের উত্তর জানা থাকা সন্তেও ছাত্র উত্তর
লিপতে পারবে না, কেবলমাত্র পরিভাষার গোলহায়েগের প্রণ।

ৰভাবত ই প্ৰশ্ন আসে একই ইংরেছী শব্দের কটি করে বাংলা প্রতিশব্দ ছাত্র। শিশবে। একটু আগেই আনগ্র দেখেছি আমাদের আসোচা বইরে genetics এবং ecolopy উভরেরই 5টি করে বাংলা প্রতিশব্দ দেওর। আছে।

একটি করে শব্দ অবশ্য বাংলার লিপান্তরণ। ভীর্বিদ্যার আরও বই বাজারে আছে। তাতে genetics এবং ecology-র জন্য পূর্বান্ত প্রতিশব্দ ছাড়াও আরও প্রতিশব্দ খাকতে পারে। বন্তুতঃ পরিভাষা সংকলন করতে গিরে আমি genetics-এর যে বাংলাগুলো পেরেছি, তা হল: জীনতত্ত্ব, জেনেটিরু, প্রভাবিদ্যা, প্রজননাবদ্যা, প্রজননাবিদ্যা, ক্রান্ত্রনা, কার্নিবদ্যা, বংশকুমবিদ্যা, জানিবিদ্যা, বংশাণুবিদ্যা, সুপ্রজননবিদ্যা। এ ছাড়াও আরও দু' চারটি আকতে পারে, যেগুলো আমার নজর এড়িয়ে গেছে। শুধু যে genetics-এরই এতগুলো বাংলা প্রতিশব্দ এমন নর। বহু ইংরেজী শব্দেরই অনেকগুলো করে, বাংলা প্রতিশব্দ পাওর। যাচ্ছে। electromagnatic-এর মোট 18টি বাংলা প্রতিশব্দ পাওর। গেছে। এতগুলো করে বাংলা প্রতিশব্দ মুখ্ছ রাখা ছার্লের পক্ষে আদেট সহজ্পাধ্য নর, কামাও নয়।

একটি ধারণার জন্য বাংলার একটি বা দুটি শব্দ আছে লেই
যথেষ্ট । তাতে যিনি পড়াবেন তার পক্ষেত্ত শব্দগুলি আছে তে
রাখা যেমনি সহজ হবে, তেমনি ছাত্ররত শব্দগুলি সহজেই মুখস্থ
করে নিতে পারবে । অবশ্য কোন বিষরের (subject) দেয়তক
ইংরেজী শব্দের অনেকগুলো বাংলা প্রতিশব্দ গাড়িয়ে যাম—বিদ্যা
—শাস্ত্র, —বিজ্ঞান, —তত্ত্ব প্রভৃতি প্রভারগুলোর তান্য । যেমন
genetics-এর বাংলা উপরিউই প্রভারগুলো যোগ করে অনারাসেই জীনবিদ্যা জীনবিজ্ঞান ও জীনতত্ত তৈরি করে নেওরা যায় ।

প্রভারগুলো জানা এম গুল শব্দ একই থাকাতে, এ ধরনের ক্ষেত্রে থুব একটা তসুহিধা হয় না। অসুবিধা তথনই হয় যখন একই ইংরেড্রী শব্দের জন্য ভিন্ন তাংলা প্রতিশব্দ থাকে।

একথা অন্যাকার যে নতুন নতুন শব্দের সৃষ্টি এবং
বাবহার ভাষাকে সমৃদ্ধ করে। কিন্তু অনর্থক শব্দের সৃষ্টি
ভাষাকে অনেক সময় ভারাকান্ত করে তুলে। ভূরি ভূরি
প্রভিশক্ষের স্পানের জন্য লেখকগণ যতটা দারী, ভার চেধে
বেশী দারী একনি প্রামাণা পরিভাষাকোষের অনুপদ্ধিত।
পরিভাষার ক্ষেত্র সাজকে যে অরাজকতা বিদ্যানন, একটি
প্রামাণা পরিভাষাকোষ থাকলে, ভার অনেকাংশই আভকে দেখা
যেত না।

পরিভাষাকোষ নেই, কিন্তু পরিভাষার সমস্যা আছে। ভার সমাধানও প্রার না। সেটা কভিবে সম্ভব তাই নিয়েই এবারে আলোচনা কর াক।

পরি চালা । যে না থাকলে, বাংলা পরিশব্দের (term) কিন্তু অভাব নেই। আগেও বাংলার পরিশন্দ তৈরি হরেছে এবং দেগুলোর অনকই অভিধান, পরিভাষাকোষে ইঞাদিতে গুলাপোর অনকই অভিধান, পরিভাষাকোষে ইঞাদিতে গুলাপোরছে। তিন্তু গত দুই দশক ধরে যে সমস্ত পরিশন্দ তৈরি হরেছে। কিন্তু ছড়িরে ছিটিয়ে ররেছে বিভিন্ন পাঠাপুস্তকে এবং পর-পরিকার। আলোচা জীববিজ্ঞানের বইটিতে আমি খু'ছে পেরেছি পরিশব্দের এক বিপুল সভার। কেবল মার এই বইটিতে বাবহত পরিশাক্ষাপুলো নিবিশেষে সংগ্রহ এবং উপযুক্ত সম্পাদন করে জীববিদার একটি পরিভাবে দাঁড় করিরে দেওরা যায়। আর গত দুই দশকে বাংলার প্রকাশিত সমগ্র জীববিজ্ঞানের বইয়ের বাবহত পরিভাষার সংকলন এবং সুসম্পাদন করেল জীববিদ্যার একটি চমংকার পরিভায়াকেন। তৈরি হতে পারে।

নিমিত পরিশব্দের ক্রমাগত ব্যবহারই পরিশব্দক্ত প্রচলিত করে তোলে। প্রনিমিত পরিশব্দ ভালো হয় নি, অমুক লেথকের তৈরী পরিশব্দ আমি কেন ব্যবহার করবো, এই ধ্রনের মনোবত্তি পরিভ্যা গভে তোলার পথে আদৌ সহারক নর।

আনাদের মনে রাখতে হবে, যখন কোনও বিদেশী ভ্ষের প্রতিশব্দ নিজের ভাষার নিমিত হয়, তখন সর্বক্ষেত্রেই প্রতি-লব্দের উপর কিছু অর্থ আরোপ করে বিদেশী শব্দের সমক্ষ করে নিতে হয়। ইংরেজী শব্দের যে সব প্রতিশব্দ বাংলার নিমিত হরেছে, সে সবের অনেকের বেলাতেই এ কথা প্রযোজ্য।

নিমিত পরিশব্দের সবই ব্যবহার করতে হবে এ কথা বলা হচ্ছে না। প্লু পরিশক্ষ অবশাই পরিভালে। বাবহার-যোগাগুলিই ব্যবহার হবে এবং প্রচলিত হওয়ার সুযোগ পাবে। নিমিত পর্নিশক্ষের শিকে নজর না নিয়ে ডজন ডজন পরিশক্ষ শুধু তৈরি করে গেলে কোনটিই চালু হবার পথ পাবে না। কাজেই আমার বস্তব্য—নিমিত পরিশব্দের মধ্যে যেগুলো যথায়থ, সুন্দর এবং চালু সেগুলো অবশ ই চলবে। যেগুলো চলনসই সেগুলোও

চলুক। যেগুলো পাল, তার জারগার নতুন পারিশ্য নিমিত হোক। আর যে সব ইংরেজী শব্দের বাংলা নেই, সে সবের ক্ষেত্রেও নতন পরিশ্বেষ নির্মাণ হোক।

বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক প্রণেতাদেশ কাছে আমার নিবেদন, পুস্তুক প্রণয়নের আনে বাজারে লভ্য পাঠ্যপুস্তক, অভিযান, পরিভাষাকোষ ইত্যাদি একবার ঘেণ্টে নিন। প্রয়োজনীর প্রতিশাদের অধিকাংশই পেরে যাবেন। খুব কম ক্ষেত্রই নতুন পরিশব্দ নির্মাণের প্রয়োজন পভ্রে।

পাঠাপুন্তকের পরিশিটে পাঠাপুন্ততে বাবহাত পরিশব্দের তালিক। যেন সংযুক্ত হর । এতে পুথকের দাম একটু বাড়লেও উপকার সাধিত হবে নানা দিক থেকে। অনা যে সব লোক ঐ একই বিষকের পাঠাপুন্তক রচনা করছেন, তালিকাটি তাঁদের সাহায়। করবে। তারা তালিকাভুক্ত পরিশব্দের বাবহার করবে। ফলে পরিশব্দানের বাবহার করবে। ফলে পরিশব্দানের চালু হবার সুযোগ পাবে। যথন কোনও আভিধানিক বা সংস্থা ঐ বিষয়ের পরিভাগকেন্য প্রণয়ন করবে তথন ঐ তালিকা তাদের সাহায়। করবে। এ ছড়েও একাধিক প্রেক ওড়িক তোলের সাহায়। করবে। এ ছড়েও একাধিক প্রেক্ত ওড়িক পরিশব্দের তালিকা সংকলনের সক্ষেদ্ধের তির প্রিশ্বন ব্রবহার হরেছে : বন সহজেই প্রতিশব্দের বাবহারের অনক্তি চুর করা যাবে।

পরিশব্দের তালিকাটি যেন অতি যরনা নারে তৈরি করা হর। দায়সায়া গোছের তালিকা উপভাবেষ চেয়ে অপকাধই করবে বেশী। তালিকা প্রণয়নের ক্ষেমে অনেক সহয় লেখকগণ যে চরম উদাসীনতার পরিচয় দেন তার প্রকৃতি নতীয় থেলে ডঃ হরিসাস গুপ্তের "জীববিজ্ঞান প্রবেশ" নামক গ্রহে। এই পুস্তকের দশম সংস্করণের অস্তর্ভুক্ত পরিশব্দের তালিকার অংশ বিশেষ এখানে তুলে ছিচ্ছি। উক্ত পুস্তকের প্রা (i) দুখবা।

Apical—অগ্রমুকুল

Epiblems-94

Fibrous-গুচ্ছমূল বা শিসামূল

Leaf blade-পর্য

Leaf base—如西耶哥

Multiple cap —বহুযোগী মূলত

apical bud-রের প্রতিশব্দ অগ্রমুকুল, শুধু apical-এর নর। epiblems-এর জারগার epiblema হণ্ডা উচিত। Fibrous-এর প্রতিশব্দ গুজুমূল হতে পারে না। গুজুমূল রিটাতus roots-এর প্রতিশব্দ। leaf blade পরমূল নর, পরমূল হচ্ছে leaf base, আর leaf blade হচ্ছে পরফলক, leaf base নর। মূলর, cap-এর বাংলা নর, root cap-এর বাংলা। ভাবতে আশ্বর্ধ লাগে যে একটি পাঠাপুস্তকের দশম সংস্করণেও এই ধাণের ভুল রয়ে গেছে।

অতিরিক্ত ইংরাকী শব্দের বাবহার ভাষাকে ভারাক্রান্ত এবং

আড়ন্ট করে তোলে। যথাসন্তব ইংরাজী শব্দের ব্যবহার কমানো উচিত। একটি উদাহরণ দিচ্ছি।

"যথন শরীর ঋজুভাবে থাকে তখন এই পথ স্যাকরামের আলা (ala of sacrum) ও ইলিয়ামের (ilium) মধ্য দিরা আগিচনিউলাম (acetabulam) ও উর্বান্থির মন্তব্ধ পর্যন্ত বিস্তৃত" [জীববিজ্ঞান (মুখোপাধ্যায়, মেদ্দা) 2র পরিছেদ, পু. 348]

একেই যদি আনন্ধা এইতাবে লিখি যথন শরীর খড়া-ভাবে থাকে তথন এই পথ বিফাছির ভানা (ala of sacrum) ও নিওমাছির (ilium) মধ্য দিয়া আ্যাসিটাইভলান (acetabulam) ও উর্বান্তির শীর্ষ পর্যস্ত বিস্তৃত হয় ভাহজেই ভাষার প্রাঞ্জলতা এবং শাবলীলতা অনেকাংশে বেড়ে যার। এখানে ব্যান্ত্রত বার sacrum ও ilium-ব্লের প্রতিশব্দ বাংলাদেশে প্রকাশিত চিকিৎসাবিদ্যা পরিভাষা থেকে নেওয়া হয়েছে!

আর একটি উদাদহণ নেয়া যাক। মতিজকে "তিনটি সংগ্রে বিবেচনা করা সাধাবণত সুবিধাজনক যথা— সেহিরাম (cereburm), সেনিবেকাম (cerebellum) এবং নেনকেন (brainstem)" [জীববিজ্ঞান, মুবোপাধ্যার মেন্দা] 2র পরিছেদ, পৃঃ 319] এখানেও যদি লেখা যার—মান্তমকে তিনটি অংশে বিবেচনা করা সাধারণত সুবিধাজনক; যথা—পূর্মন্তিম (cerebrum), জঘুমন্তিম (cerebellum) এবং মান্তমকাত (brainstem)। তাহজেই দেখা যার ভাষার প্রাজ্ঞলতা এবং সাবলীলতা তো বাড়েই, সঙ্গে সঙ্গে ভাষার অভীরতাও ফুটে ওঠে। বিশ্বনেও cerebrum, cerebellum ও brainstem-এর প্রতিশন্ধ বাংলাদেশে প্রকাশিত চিকিৎসংবদ্যা পরিভাষা থেকে নেওৱা হরেছে।

পবিশেষে লেশকদের বলতে চাই। বাংলা প্রতিশব্দের স্থানে এবং বাবহারে যথেচ্ছাচারিতা বর্জন করে গঠনমূলক মনোভাব গ্রহণ করুন, যাতে সুষ্ঠ বাংলা বৈজ্ঞানক পরিভাষা তৈরির প্রস্থান হর। বাংলা আমাদেরই মাতৃভাষা। কাজেই আমাদের এমন কিছু করা উছিত নর যাতে শিক্ষার্থী বিপদগুপ্ত হয় এবং আমাদের প্রির নাতৃভাষার সুষ্ঠ বিকাশের প্র বিহিত হয়।

্বিঃ দ্রঃ— এই প্রবধ্ব term, terminology এবং equivalent term বোঝাতে যথাক্তমে পরিশন্ধ, পরিভাষা এবং প্রতিশন্ধ ব্যবহৃত হয়েছে।]

## পাশ্চমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ

৬এ, রাজা সুবোধ মল্লিক ফোরার, আর্থ ম্যানসন ( নবম তল ) কলিকাতা-৭০০০১৩

#### পর্যদ প্রকাশিত কয়েকটি বিজ্ঞান পৃত্তিকা

দোগ ও <b>াঃ</b> প্রতিবেশ	সুখ্যর ভট্টাচার	6.00
পেশাগত বাাধি	শ্রীকুমার রাম	4,00
আমাদের দৃষ্টিতে গণিত	প্রদীপকুমার মৃত্যুমদার	4.00
বয়ঃস <b>ধি</b>	বাসুদেব দভ:চাধুরী	9.00
পশুপাথীর আচার ব্যবহার	ক্ষ্যোতির্মর চট্টোপাধারে	R.00
ভূতাত্তিকের চোশে বিশ্বপ্রকৃতি	সংক্ৰণ বাল	6,00
একদো তিনটি মোলিক পদার্থ	কানাইলাল মুখোপাধারে	\$0.00
শকিঃ বিভিন্ন উৎস	অমিতাভ রায়	4.00
মানুষের মন	অরুণকুমার রায়চৌধুরী	8'00
ময়লা জল পরিশোধন ও পুনর্বাবহার	ধুব <b>ন্দোতি ঘোষ</b>	6.00
্ৰাম পুনগঠনে প্ৰযুক্তি	দুগা ব <b>স্</b>	20,00
শিক্ষাপানি রোগ	মনীশচন্দ্র প্রধান	8'00
ীলাত শৈতোর কথা	দিলীপকুমার চক্রবর্তী	4'00
বাস্তব 🖣 🛚 ও সংহতি ওত্ত	প্রদীপকুমার মজুমদার	20.00
সয়াবিন	দ্বিজেন গুহৰঝী	2,00
পরিবর্তী প্রবাহ	সমীরকুমার ঘোষ	9,00
পাতালের ঐশ্বর্য	मध्कर्यन द्वारा	20.00
ঘল্লে করো, শিশ্প গড়ে৷	তিলক বন্দোপাধার	22.00
নির্মন্তত ক্ষেপ্রান্ত	সুশীল ঘোষ	25,00

কলকাতা সংস্কৃত কলেজের নীচতলার অবস্থিত পর্যদের পুশুক বিশাগন কেন্দ্রে এবং কলেজ স্মীটের পুশুক বিশ্বেতাদের আহি পর্যদ প্রকাশিত সমস্ত বই পাওয়া যায়।

## মাতৃভাষায় শিক্ষা ও বিজ্ঞানচর্চা

সুকুমার গুপ্তঃ

শিক্ষাক্ষেতে মাতৃভাষা শিক্ষার একমাত বাহন হওর।
উচিত—িক বিজ্ঞানে—িক সাধারণ শিক্ষার—একথা অনেক
মনীয়ী বার বার বলেছেন, আজও অনেকে বলছেন কিন্তু
এখনও আমাদের মন থেকে সংশর ঘূচল না। এপেশে আধুনিক
বিজ্ঞানের অন্দোনী হল ইংরেজ আমলে ইংরেজী ভাষার
মাধানে। বিজ্ঞানীয়া এই ভাষার শিক্ষা নিয়ে সরকারী কর্মস্থানের উচ্চপদে আসীন হরে নিজেদের ধনা মনে করতে শিখল
আর নিজের দেশের মানুষদেরকে ইংরেজের ন্যার ঘূণা করা
শুরু করল। নতুন এক বাবুসংস্কৃতি তথা অপসংস্কৃতির জন্ম
হল এই ভারতের মাটিতে এক অনুস্ক লারে। স্বাধীনতার
3৪ বছর পরেও দেশা যাতের এই অপসংস্কৃতির দাপাদাপি একটুও
ক্যে নি।

ভারতথর্বের স্থাধীনতা পাওয়ার অনেক আগে থেকেই বিভিন্ন মনীষী বলে আসছিলেন—মাতৃভাষাকে শিক্ষার বছন না করজে মানুষকে সভিক্ষারের শিক্ষা দেওয়া সন্তব হবে না। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা ও তার চর্চা শুরু না করজে মানুষের মধ্যে বিজ্ঞান সচেতনতা আসবে না—একথা কবি রবীন্দ্রনাথ, বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র, আচার্য সভোন বসু প্রমুখ মনীষীরা বা.বার উচ্চারণ করেছেন।

1917 খৃষ্টাব্দে কোচকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে উন্নতিকল্পে এক কমিশনের সভাপতি ছিলেন লাভস্ বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য সার মাইকেল স্যাডলার। তাঁকে রবীন্দ্রনাথ বলেছিলেন—"শিক্ষার উমতি করতে হলে সর্বাত্তে চাই প্রাথমিক শুর থেকে বিশ্ববিদ্যালর পর্যন্ত মাতৃভাষা, আর বিভায় ভাষা হিসাবে শেখাতে হবে ইংরাজী।" শিক্ষা নীতি নিয়ে বলতে গিরে তিনি সর্ক্রপত্রে লিখেছিলেন—"মাতৃভাষা বালো বলিয়াই কি বাঙালীকে দশু দিভেই হইবে? —বে বেচারা বাংলা বলে সে কি আধুনিক মনুসংহিতার শ্রূ তার কানে উচ্চ শিক্ষার মন্ত্র চলিবে না? মাতৃভাষা হইতে ইংরাজী ভাষার মধ্যে ক্রম ক্রমা ভবই আমরা দ্বিজ হইব ?"

পান্চাত্য দেশগুলি এমন কি চীন, জাপান, রাশির। প্রভৃতি দেশে বিজ্ঞানের চর্চা হচ্ছে মাতৃভাষার। দ্বভাষতই সেখানে বিজ্ঞান শিক্ষার সর্বস্তরে মাতৃভাষা প্রচলিত। আর আমাদের দেশে বিজ্ঞানচর্চার অভাবেই এদেশেব মানুষকে সর্বক্ষেত্রে পেছিরে দিছে। দেশে ব্যাপক বিজ্ঞানচর্চা প্রসঙ্গের রবীজ্ঞনাথ বলেভিলেন—"বড়ো অরণ্যে গাছতলার শুকনো পাতা আপনি খনে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞানচর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিষগুলি কেবলই বারে বারে ছড়িয়ে পড়ঙে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বর্গতার জীবধর্ম জেগে উঠতে একে। তারই অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক

হরে। এই দৈনা কেবল বিদ্যার বিভাগে নর, কাজের ক্ষেত্রে আমাদের অকৃতার্থ করে রাখতে।"

রবীজ্ঞনাথ মৃত্ত কবি হয়েও বিজ্ঞানকে কখনও অখীকার করেন নি। বিজ্ঞানে মৃত্য ধারণা না থাকলে লেখকের সৃষ্ট সাহিত্য নানা দোষে দুই হয়ে পড়ে একথা তিনি জানতেন। তাই বিজ্ঞানকে জানবার তীব্র বাসনাই কবিকে "বিশ্ব পরিচর" লেখতে অনুপ্রাণিত করেছিল। গল্পে, উপন্যাসে, কবিতার, প্রবন্ধে সর্ব্য ছড়িয়ে আছে তার বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী। সর্বসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানচচ'ার প্রয়োজনীরতা অনুভব করে কবি লিখেছিলেন "বিজ্ঞান যাহাতে দেশের সর্বসাধারণের নিকট সুগম হর সেই উপার অবজ্ঞান করিতে হইলে একেবারে মাতৃভাষার গোড়া-পত্তন করিরা দিতে হয়। শিক্ষা যাহার্য আরম্ভ করিতেছে গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাওারে না হোক, বিজ্ঞানের আফিনার ভাহাদের প্রবেশ আবশ্যক।"

আর মাতৃভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্যে আচার্য সত্যেন বসু বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করেন এবং মাসিক মুখপ্র জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার প্রকাশ শুরু করেন। বিশ্বের সেরা বিজ্ঞানীদের একজন হয়েও দেশের মঙ্গালের কথা চিন্তা করে তার অম্লা সময় বায় করেছেন বাংলাভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্যে। তার বিভিন্ন ভাষণে ও লেখায় হড়িরে রয়েছে শিক্ষার ও সমাজের চিন্তা। তিনি বলেছেন—"দেশের বিজ্ঞানীদের শুধু বিজ্ঞান জানলেই চলবে না তাদের চেন্টা চাই যারা বিজ্ঞান বোঝে না তাদের বুঝিয়ে দেওয়া।" জাতীয় ঐতিহার প্রতি আকর্ষণই জাতীয় ঐক্যের ভিতিহরূপ। ভিন্ন প্রদেশের লোকের সঙ্গে আমাদের মিলন ছিল। বিজ্ঞিন মনোভাবকে দৃর করে সংহতি সৃষ্টির কজে মাতৃভ ষার মাধ্যমে সহজেই হতে পারে। আমাদের আঞ্চলিক প্রেম ভাষার উপর নির্ভর করে না, সেটা আমাদের মনের কথা, মাতৃভাষা শিক্ষার বাহন হলে তাড়াতাড়ি কাজ হাসিল হবে।"

ডঃ গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য মাত্ভাষার একাহিক বিজ্ঞানের বই রচনা করেছেন। প্রকৃতিকে নিরেই ছিল তার গ্রেষণা। উতিদ, কীট-পতকের উপর গবেষণার কর্মা ক্রিনিন্দ্র স্বাচ্চার্য রাজ্যালাকার করেছেন সাধারণ মানুষের মধ্যে ক্রিনিন্দ্র প্রিবেশী, বাজ্যালাকার বসু, জগদানন্দ রার, চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রমুখ মনীধীরাও বিজ্ঞান প্রবদ্ধ ও বই বাংলাভাষার রচনা করে গেছেন। আজকের বিজ্ঞানীদেরও এই কাজে রতী হতে হবে। বিভিন্ন বিজ্ঞানসাহিত্য ও এমন কি গবেষণা-পচন্ত বাংলার লিখতে হবে।

মাতৃভাষাকে শুধু শিক্ষার বাহন করলেই হবে না সেই সঙ্গে চাই সরকারী দপ্তর থেকে আদালত পর্যন্ত সব্প্রের মাতৃভাষা চালু করা। তাত্তিক ও ব্যবহারিক বিজ্ঞান আইন, শিম্প, ভাষাই ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের মানুষের সঙ্গে সেতৃবন্ধ রচনা করবে। চিকিৎসা প্রভৃতি ভরের পুরুক্ত মাতভাষায় প্রশায়ন ও অনবাদ করার কার্ক থব তাডাতাডি সম্পন্ন করা আবন্ধক। পার-ভাষার জন্য বিজ্ঞান-বই প্রণয়ন বন্ধ রাখার প্রয়োজন নেই। যেখানে পরিভাষা পাওয়া যাচ্ছে না সেখানে ইংরেজী শব্দ রেখে কাল চালিরে যেতে হবে। এতে আপত্তি থাকার কোন কারণ থাকা উচিত ময়। ইংরাজীতেও বহু প্রাচীন ভাষার শব্দ স্থান পেয়েছে। পরিভাষা প্রয়োজনের তাগিদে ও চর্চার ব্যাপকতার পরে বেরিলে আসবে। যত দিন ও কাজ সম্পূর্ণ না হচ্ছে তত দিনই কেবল ইংরেজী ভাষাকে দ্বিতীর ভাষা হিসাবে রাখতে হবে। আণ্ডলিক মাতৃভাষার উপর গুরুত দেওয়ার সঙ্গে জাতীর ভাষায়ও শিক্ষা নেওয়া প্রয়েজন। জাতীয়

ইংরেজী না জানলে কৃষ্ঠিত হবার কোন কারণ নেই আর ইংরেজী জানলেই গবিত হ্বারও কোন কারণ থাকতে পারে না বরং সেই গবিত মনোভাব পরাধীন মনোবব্রিটে পরিচায়ক। সাম্প্রতিক কালে ইংরেজী মাধান স্কুলগুলির ক্ষর প্রচণ্ডভাবে বেডে চলেছে। এই বিষরে শহর-কোলকাভার ছেঁ।রাচ পড়েছে অনার মফঃরল শহরেও। সমাজের উপরতলাত মানুষের সঞ্জে নিচের তলার মানুষের যে ফারাক, তা ক্রমেই বেডে যাত্যে---কেবল অর্থনৈতিক দিক থেকে নয়, সংস্কৃতির দিক থেকেও। ভাই সমাজের সর্বাঞ্চীন মুক্তি ও সাবিক কলা। শের জনা একান্ত প্রয়োজন সর্বস্তরে মাতৃহাধার প্রচলন এবং এরই মাধামে খ্যাপক সুশিক্ষার বাবস্থা।

## মনীষা প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক বই

আইনস্টাইনঃ বি. কুন্ধনেৎসভ অনুবাদঃ দিলীপ বস্তু / স্থনীল মিত্র ২০০০

তিন বিজ্ঞানী: যতীশচরণ চৌধুরা ২০ ০০

ভারতীয় বিজ্ঞান

চর্চার জনক জগদীশচন্দ্র **मितां कत्र (मन** २०००

শঙ্কর চক্রবর্তী ২০০০ মহাবিখে আমরা কি নিঃসঙ্গ

এস. ঝেমাই তিস চিরবহমান বায়ু অনুবাদঃ শঙ্কর চক্রবর্তী ২০.০০

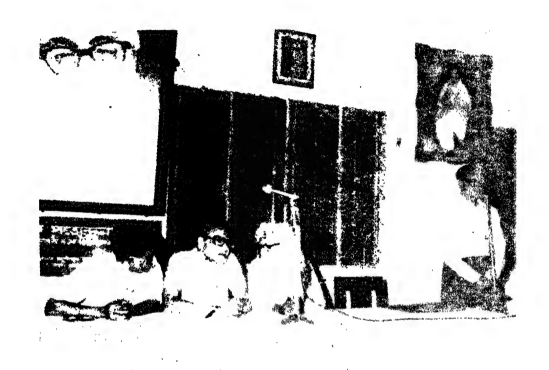
মনীষা গ্রন্থালয় প্রাঃ লিঃ ৪-৩বি বিছিম চ্যাটাজী শ্রীট, কলিকাতা-৭৩

### পরিষদ সংবাদ

গোপালচন্দ্র ভট্রাচার্য স্মর্ণসভা

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য বিজ্ঞান প্রসার সমিতি ও কিশোর জ্ঞান-বিজ্ঞানের যৌগ উদ্যোগে বিজ্ঞান সাধক ডঃ গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের চতুর্থ মৃত্যু-বাধিকী উপলক্ষ্যে পরিষদ ভবনে ৪ই ও 9ই এপ্রিল (1985) জনুঠান হর এবং বাংলার প্রকাশিত বিজ্ঞান পরিকা ও পুত্তকের প্রদর্শনী আরো কিত হয়।

বলেন গোপাল ভট্টাচার্যের মত কৌতুহলী মন ও প্রকৃতিকে দেখার দৃতি কম লোকের থাকে। মাকড্সা, গিপড়ে, প্রস্লাপতি ও ব্যান্ডাচির উপর তারে পর্যবেক্ষণের বিষয় তিনি উল্লেখ করেন। এরপর কৃষিবিজ্ঞানী ডঃ শিবপ্রসাদ বন্দোপাধাার তার প্রতি শ্রদা নিবেদন করেন। স্বর্ণশেষ ডঃ অজিত মেদা 'ব্যান্ডাচির রূপান্তরে থাইরয়েড হর্মোনের প্রভাব' দীর্যক 'গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য স্মারক বড়তা' সাইড সহযোগে প্রদান করেন। গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য বিজ্ঞান প্রসার



৪ই এপ্রিল ৰক্ষীর বিজ্ঞান পরিষণ ভবনে অনুষ্ঠিত গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য স্মরণসভায় ডঃ অঞ্চিত্যকুমার মেদ। "গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য স্মৃতি-বক্তৃতা" প্রদান করছেন। বাম দিক বেকে—পরিষদের কর্মসাচিব ডঃ সুকুমার গুপ্ত, অনুষ্ঠানের ও পরিষদের সম্ভাপতি ডঃ জরও বসু এবং ডঃ বিষপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়কে দেখা বাচ্ছে।
ফটোঃ শুভক্কর মুখোপাধ্যায়

৪ এপ্রিলের স্মরণসভার সভাপতির পদ অলংকৃত করেন
বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিখদের সভাপতি ডঃ করন্ত বসু। পরিখদের
কর্মসচিব ডঃ সুকুমার গুপু গোপালচক্তের বিভিন্ন দিকগুলি
আলোচনা করে তার প্রতি প্রদা নিবেদন করেন।
নীহাররজনভট্টাচার্য গোপালচক্রের সংসার জীবনের বিভিন্ন
ঘটনার করা আলোচনা করেন। সভাপতি তার ভাষণে
গোপালচক্রের ব্যবেষধার বিভিন্ন দিক ভূলে ধরেন। তিনি

সমিতির সম্পাদক ডাঃ অনিজ্বরণ দাসের ধন্যবাদ জ্ঞাপনের মধ্য দিয়ে অনুষ্ঠান শেষ করা হয়।

9ই এপ্রিল অনুঠানের বিষয় ছিল 'বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্য' শীর্থক আলোচনা সন্তা। এই সভায় সভাপতি ও প্রধান অতিথির পদ অলংকৃত করেন ব্যারমে ডঃ সূর্যেন্দ্বিকাশ করমহাপার ও খ্যাতনামা সাহিত্যিক দীলা মজুমজার। এছাড়াও জয়ন্ত বসু, সংক্ষণ রার, বিমলেন্দ্র মিন্ন, তারকমোহন দাস, পার্থসার্থি

চক্রবর্তী, শিশির মধ্রমণার ও অজয় চক্রবর্তী আলোচনার অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথি তার ভাষণে বলেন সাহিত্য ও বিজ্ঞান যে পরস্পর বিরোধী বলে মনে করা হর তা ঠিক নর। তিনি

আরও বলেন আন্তর্জাতিক শব্দুকোর বাংলার পরিভাষার প্রয়োজন নেই। স্বশেষে সভাপতি তাঁর ভাষণ প্রদান করেন।



গোপাঙ্গচন্দ্র ভট্টাচার্য স্মরণ সভা উপলক্ষে 9ই এপ্রিন্স বিজ্ঞান পরিষদ ভবনে অনুষ্ঠিত "বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্য" দীর্ঘক আলোচনা সভায় বাম দিক থেকে ডঃ তারকমোহন দাস (ভাষণ দান এত ), অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি শ্রীলীলা হজুমদার ও অনুষ্ঠানের সভাপতি ডঃ স্থেন্দুবিকাশ করমহাপার এবং বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিব ডঃ সুকুমার গুপ্তকে দেখা যাছে।

ফটো—শুভক্তর মুখোপাধাার প্রতিবেদক—কানাইজাল বন্দ্যোপাধাার

#### প্রচ্ছদ পরিচিতি

বাংলা ভাষার আদিম রূপ থেকে তার রুমবিকাশের পথে এদেশে সাধারণ শিক্ষাসহ বিজ্ঞানশিক্ষা, বিজ্ঞান চেতনা ও বিজ্ঞান সাহিত্য প্রকাশের ধারার করেকটি প্রধান ভিতিশুভ এবং গুরুত্বপূর্ণ দিকনির্দেশ এবার প্রক্ষদে সূচিত হয়েছে।

খুস্টার দশম শতাকী পর্যন্ত প্রাচীন বাংলা ভাষার যথাথ বুপরেশা সম্পর্কে প্রামাণ্য কোন তথা নেই। হরপ্রসাদ শাল্লী আহিন্ত দশম শতাকীতে রচিত চহাগীতের ভাষাকেই বাংলা ভাষার প্রাচীন বা আদিম বুপ হিসাবে ধরা হয়। বৌদ্ধ সহজিয়া মতের বিশিষ্ট ধর্মগুরু, আদি সিদ্ধাচার্য লুইপাদ ( শুধু লুই, ল্মী বা ল্মীটরণ নামেও খ্যাত ) ঐ চর্যাগান সমূহের প্রথম লেখক। তাই তিনিই প্রথম বাঙ্গালী কবি বা বাংলাসাহিত্যের আদিকবি। তার প্রথম কবিতার প্রথম দৃটি লাইন এবানে উদ্ভাত—যার সলে আধুনিক বাংলার তফাংটা সহজেই অনুমের। আনুমানিক 950 থেকে 1350 খ্যাল পর্যন্ত এই ধরণের প্রাকৃত বাংলাই আমাদের ভাষা ছিল। তারপরে বড়ু চণ্ডালাসের প্রীকৃষ্ণকার্তন পদাবলী ও অন্যান্য কবিদের বিভিন্ন মঙ্গলার গল্য লেখা ও চর্চার অর্থাং এই ভাষার শিক্ষা-চর্চার সুরু হয় উন্বিশ্ব শতাকীর আরম্ভ থেকেই। তবে তা প্রীরমপুরের বিদেশী (ব্যাপ্টিন্ট) মিল্লারী প্রতিচানের মারফং,—প্রথমে কোন বালালী প্রেরণার নর। এই কাজে

উইলিয়াম ক্ষেত্র ও জন ক্লার্ক মার্গন্নানের নাম ও অবদান বিশেষ অরণীয়। সেই সময় ইস্ট ইভিয়া কোল্লানীর নবাগত ইংরেজ কর্মচারীদের এদেশের আচার-বিচার, ভাষা ও আইনকানুন সন্সর্কে প্রাথমিক শিক্ষা দেওরার জন্য গভর্ণর জেনারেল লও ওরেলেসলি ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ স্থাপন করেন। 9ই জুলাই 1800 খৃস্টাদ। সেইখানে ঐ বিদেশী কর্মচারীদের বাংলাভাষা শিক্ষা দেওরার জন্য প্রধান পণ্ডিত হিসাবে নিযুক্ত হন মেদিনীপুরের বিশিষ্ট পণ্ডিত মৃত্যুজ্ঞর বিদ্যালকার,—1801 খৃস্টান্দের পরলা মে; ওার সহকারী হিসাবে নিযুক্ত হন রামরাম বসু সহ আরও 6জন। সেইখানে পড়ানোর জন্য কেরির প্রেরণারও সরকারী সাহাব্যে প্রথম বাংলা গদোর বই লেখেন ঐ প্রধান পণ্ডিত বিদ্যালকার মহাশর, "বিলেশ সিংহাসন" 1802 খুস্টান্দে এবং রামরাম বসু লেখেন বাংলা "লিপিমালা" ও "প্রতাপাদিত্য চরিত্র"। ইতিমধ্যে 1801 খুস্টান্দেই শ্রীরামপুর মিশনারী থেকে প্রথম "বাংলা ব্যাকরণ" বইও ছাপ। হর। এই থেকেই বাংলা ভাষার প্রকৃত শিক্ষা চর্চার সূরু।

তবে সাধারণের শিক্ষার্থে বালো ভাষার প্রথম গদ্য সাহিত্যের সৃষ্টি ভারত পশ্চিক রামমোহনের হাতে,—বেদ ও উপনিবদের অনুবাদের মাধ্যমে, 1815 খৃষ্টাব্দ থেকেই। কিন্তু ব্যাপক বাংলা গদ্য লেখার প্রচেতা ও ধারা তখন মূলতা ঐ প্রীধামপুর মিশনারীদের প্রচেতার এবং ফোর্ট উইলিকাম কলেখের প্ররোজনে। তারপরেই বাংলা ও বাঙালীর যথার্থ ও প্রধান শিক্ষাপুরুর আবিভাব—ঐ "জল পড়ে, পাতা নড়ে"র মাধ্যমে। প্রক্রের গোপাল হালদারের ভাষার "শিক্ষক রূপেই বিদ্যাসাগর ক্ষীবন আরম্ভ করেন। আর তিনিই বাঙালির প্রথম ও প্রধান শিক্ষাপুরু।" "আধুনিক জাতীর শিক্ষার রুগেও আজেও তিনি শিক্ষাপুরু"। "আর রবীজ্ঞনাথের ভাষার ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর বাংলার সাহিত্য ভাষার সিংহছার উদ্যাটন করেছিলেন। তার পূর্ব থেকেই এই তীর্থাভিমূবে পথ খননেন জন্যে বাঙালির মনে আহ্বান এসেছিল এবং ওংকালীন অনেকেই নানাদিক থেকে সে আহ্বান শ্বীকার করে নিরেছিলেন। তালের অসম্পূর্ণ চেন্টা বিদ্যাসাগরের নাধনার পূর্ণতার রুপ ধরেছে। ভাষার একটা প্রকাশ মননের দিকে এবং জ্ঞানের তথ্য সংগ্রহের দিকে, অর্থাং বিজ্ঞানে তত্ত্ জ্ঞানে ইতিহাসে; আর একটা প্রকাশ ভবের বাহন রূপে রসস্থিতে; এই শেষোক ভাষাকেই বিশেষ করে বলা যার সাহিত্যের ভাষা। বাংলার এই ভাষাই বিধাবিহীন মৃতিতে প্রথম পরিক্ষুট হরেছে বিদ্যাসাগরের লেখনীতে। মাইকেল মধ্যসূদন ধ্বনিহিল্লোকের প্রতি লক্ষ্য রেখে বিস্তর নৃংন সংস্কৃত শব্দ অভিধান থেকে সংক্লান করেছিলেন। অসামানা কবিছ শক্তি সত্তেও সেগুলি তার নিজের কাব্যের অলক্ষ্যুতির্পেই ররে গেলা, বাংলাভাঘার বৈধ্য উপাদানরূপে শীকৃত হল না। কিন্তু বিদ্যাসাগরের দান বালাভাযার প্রাণ পদার্থের সঙ্গে চিরকালের মতো মিলের গেছে, কিন্তুই বার্থ হর নি।

শুধু তাই নর। যে গণ্যভাষ। রীতির তিনি প্রবর্তন করেছেন তার ছাঁদটি বাংলাভাষার সাহিত্য রচনা কার্যের ভূমিক। নির্মাণ করে দিরেছে।—আজ বিশেষ করে মনে করিয়ে দেবার দিন এগেছে, সৃষ্টিকভারের পে বিদ্যাসাগ্যের যে স্মরণীয়তা আজও বাংলাভাষার মধ্যে সঞ্জীব শক্তিতে সঞ্চারিত—তাকে সম্মানের তর্থ নিবেদন করা বাঙালির নিত্যকুত্যের মধ্যে যেন গণ্য হয়।"

শুধু সাধারণ শিক্ষা ও ভাষা সাহিত্যের সৃত্তিকভাও শিক্ষাগুরু নন এদেশের সমগ্রিক কল্পাণে সেই যুগে বিজ্ঞান শিক্ষার বিভার ও গণমানসে বিজ্ঞান চেত্রনা সৃত্তির জন্য বিদ্যাসাগরের চিজ্ঞার ও কর্মপ্রচেণ্ডার যে নিজাঁক বিলান পদক্ষেপ এবং যথার্থ প্রতিভার উজ্জ্বল প্রথম দীপ্তি উভানিত হতে দেখা যার তাও অতুলনীর। সংস্কৃত কল্পেঞ্জর শিক্ষাক্রম পুনগঠনকালে তিনি দৃঢ় গর সঙ্গেই ঘোষণা করেছিলেন "হিন্দুদর্শনের অনেক মভামত আধুনিক বুগর প্রগতিশীল ভাবধারার সঙ্গে খাপ খার না" সেদিনের প্রতাপায়িত ভারতীর গোঁড়া পত্তিত সমাজের সঙ্গে মহামহিমায়িত বিলিতী সংস্কৃত্ত পত্তিত কর্মকর্তা ডঃ ব্যাল্যান্টাইনের মতামতকেও উপেক্ষা করে বিলান্ত ভাবেই তিনিই বলতে পেরেছিলেন—"বেদান্ত ও সাংখ্য ভ্রান্ত দর্শন" (That the Vedanta and Sankhya are false system of Philosophy, are no more a matter of dispute—সংস্কৃত কলেকে প্রতিলগাল হিসাবে সেদিনের সরকারী শিক্ষাসচিব প্রসিদ্ধ ডঃ মান্নটকে লেখা বিদ্যাসাগরের চিঠি। তাই সংস্কৃত কলেকে ঐ ভ্রান্ত দর্শনের বিস্তারিত পঠনপাঠন তিনি বন্ধ করেছেন। আর সেখানে পাশ্চাতা বিজ্ঞান ও দর্শনে ভালভাবে পড়ানর বাবন্ধা করলেন যাতে সংস্কৃতি কলেকে শিক্ষাপ্রপ্তে ব্যক্তিরা অন্ধ সংক্ষার মুক্ত হয়ে বিজ্ঞানসন্মত বুলিবাদী জীবনযাপনে এবং অনুরূপ সমাজ গঠনে মনেপ্রাণে ব্রতী হয়। এটি 1853 খুলীকের কথা। আরু সেই বিজ্ঞান শিক্ষার যথেন্ট প্রসার সত্তেও এদেশের কল্পন উচ্চিশিক্ষিত ভিত্তাবিদ বিজ্ঞানী-সাহিত্যিক বিদ্যাসাগরের উপরিউত্ত কথাগুলি অনুভব করতে পেরেছেন ?

# এই উৎকণ্ঠা কন?

অব্যের বামে সংরক্ষিত আসবে অমণ অপরাধ

নরেকিড আসনেই ইনি টিকিট কেটেছিলেন।
কিন্ত, তাঁর নিজের নামে নর। উনি জানডেন
কাজটা ঠিক হয়নি। কিন্তু মনকে ব্রিচেছিলেন,
কী আর হ'বে।

কিন্ত ভূস ঠিকানায় পৌছে গেলেন ডিনি।
মারপথেই ট্রেন থেকে নামতে হ'ল। হাজতে
বাবার উপক্রম! ডিন মাস হাজতবাস হয়ে
বেডে পারে, কিংবা ২৫০ টাকা পর্যন্ত জরিমানা।
কিংবা, ছ'টো দও একসলেই। যাই হোক না
কেন, পুরো ভাড়া ও জরিমানা তে। দিতেই হবে।
সনিব ক অমুরোধ, যে কোন অবস্থাতেই অস্তের
নামে সংক্রমিত আসনের টিকিট কাটবেন না।
অনমুমোদিত কারও কাছ থেকে টিকিট
কিনবেন না।



# लिथकामत अठि निरवमन

- বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ অনুযোয়ী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মত সমাজের কল্যাণম্লক বিষয়বস্ত্
  সহজবোধ্য ভাষায় স্কৃতিথিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মূল প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নিদি'গুলানান ও পরিভাষা ব্যবহৃত হবে। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আংতর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে।
- 4. নোটাম্বটি 2000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাস্থনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গনেষণা ও প্রযাক্তিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক সা দ্ব আক্র্যণীয় ফটোলাফীও গ্রহণীয়।
- 6. রচনার **সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ** কালিতে স**্বর্জান্ধত হও**রা অবশ্যই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তে ৪ সে. মি. কিংবা এর প্রনিতকের (16 সে মি 24 সে. মি ) মাপে অক্টিত হওয়া প্রয়োজন।
- 8 অসনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবশের মৌলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক সন্দলীর অধিকার থাকবে।
- 9. প্রত্যেক প্রবাধ ফীচার এর শেষে গ্রন্থপঞ্জী থাকা বাস্কনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পুল্লক সনালোচনার জন্য দুই কপি পুল্লক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্লম্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেণ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছুটা ফাঁক রেখে পরিস্কার ২প্তাক্ষরে প্রবাধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবশ্বের শারেতে পাথকভাবে প্রবশ্বের সংক্ষিসার দেওয়। আর্বাশ্যক।

সম্পাদনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

क्षूत्र--1985 38 जुझ वर्य, यर्छ जश्या

বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিভানের অনুশীলন করে বিভান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিভান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকলে বিভানের প্রয়োগ করা গরিষদের উদ্দেশ্য।

## উপদেত্টা ঃ সুর্যে দুবিকাশ করমহাপার

সম্পাদক মণ্ডলীঃ কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, জয়ন্ত বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ, শিবচন্দ্র ঘোষ, সুকুমার গুরু।

### সম্পাদনা সহযোগিতায় ঃ

গনিলক্ষ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বসু, দেবজোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়কুমার বল, বিষনাথ দোশ, ডবিপ্রসাদ মলিক, বিষনাথ কোলে, বিষনাথ দাশ, ডবিপ্রসাদ মলিক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেল্ডনাথ মুখোপাধ্যায়।

## সম্পাদনা সচিব ঃ ৩৭ধর বর্মন

বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মৌলিক সিদান্ত মূহ পরিষদের সম্পাদকমন্ত্রীর চিন্তার প্রতিকলন হিসাবে মারণতঃ বিবেচ্য নয় ।

# विषय मुडी

বিষয়	সৃষ্ঠা	
সম্পাদকীয়		
বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষে সুকুমার গুগু	197	<b>W</b>
বাংলা ভাষায় বিভান চর্চা বলরাম মজুমদার	199	
বিভান প্রবন্ধ		
পার্থেনিয়াম মোটেই ভয়ক্ষর নয় দেবেন্দ্রবিজয় দেব	<b>202</b> ,	
পারমাণবিক বিকিরণ ও পরিবেশ উদয়ন ভট্টাচার্য	205	
বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও পরিবেশ দৃষণ মিতালী ঘোষ	209	X
পৃথিবীর <b>আকার</b> রতন্মোহন <del>খ</del> াঁ	214	
ফসল উৎপাদনে ধাতুর প্রভাষ কমল চফ্লবতী	217	
এম্পেরান্তো ডাষা শিক্ষা প্রবাল দাশশুর	219	
গ্ৰেষণা-প্ৰ		
ইলেকট্রোনেগেটভিটি	221	
সুকুমার ৩৩ ও অমলকুমার ওঁই		
ক্রিশার বিজ্ঞানীর আসর		
অধ্যাপক যতীন্ত্ৰনাথ ভড়	224	
সচ্চান্তনাথ ঘোষ ও অতনু ঘোষ		
পরিষদ সংবাদ কানাইলাল বন্দ্যোপাধ্যায়	228	

### প্রচ্ছদ পরিচিতি ঃ পার্থেনিয়াম আগাছার চিত্র ঃ

পার্থেনিয়াম হিস্টারোফরাস ক—আগাছার শাখাপ্রশাখা-পূল্পমঞ্জরীসহ; খ-পূল্প দণ্ড ও মঞ্জরী; গ—মঞ্জরী (উপর থেকে দেখান); ঘ—মঞ্জরীপত্র (ভিতরের দিক); ৬—মঞ্জরীপত্র (বাইরের দিক); চ—ক্ত্রীপুল্প (মাঝখানে); ছ—ক্ত্রীপুল্পের মঞ্জরীপত্র; জ দ্বিলিঙ্গ পূল্পে (ব্রীস্তবক লুও); বা—দ্বিলিঙ্গ পূল্পের মঞ্জরীপত্র; জ—ফল ।

(বিশেষ প্রবজ্ঞ—পূষ্ঠা 202)

## वकीय विज्ञाव शविष्ठम

## প্ৰচপোষক মণ্ডলী

কার্যকরী সমিতি (1983—85)

অমলকুমার বসু, চিররজন ঘোষাল, প্রশান্ত শুর, বাণীপতি সান্যাল, ভাহ্মর রায়চৌধুরী, মণীন্দ্রমোহন চকুবতী, শ্যামসুন্দর ৩৫, সন্তোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ চট্টোপাধ্যায়

### উপদেশ্টা মণ্ডলী

অচিন্ত্রকুমার মুখোপাধ্যায়, অনাদিনাথ দাঁ, অসীমা চট্টোপাধ্যায়, নিম লকান্তি চট্টোপাধ্যায়, পুর্ণেন্দুমার বসু, বিমলেন্দু মিত্র, বীরেন রায়, বিশ্বরঞ্জন নাগ, রমেন্দ্রকুমার পোদার, শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যায়।

বাষিক গ্রাহক টাদা ঃ 30.00

य सा ३ 2.50

যোগাঘোগের ঠিকানা ঃ

কর্মসচিব

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ
পি-23, রাজা রাজকৃষণ স্ট্রীট,
কলিকাতা-700006
ফোন : 55-0660

সভাপতিঃ জয়ন্ত বসু

সহ-সভাপতিঃ কালিদাস সমাজদার, ভ্রথর বর্মন.
তপ্রেশ্বর বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধায়,
রতনমোহন খাঁ।

ক্মসচিবঃ সুকুমার ৩৩

সহযোগী কম সচিব ঃ উৎপলকুমার আইচ, তপনকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, সনৎকুমার রায়।

কোষাধ্যক্ষ ঃ শিবচন্দ্ৰ ঘোষ

সদস্য ঃ অনিলকৃষ্ণ রায়, অনিলবরণ দাস, অরিল্ম চট্টেপাধ্যায়, অরুপকুমার চৌধুরী, অশোকনার মুখোপাধ্যায়, চাগক্য সেন, তপন সাহা, দুরানদ সেন, বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, ভোলানা দত, রবীন্দ্রনাথ মিল, শশ্বর বিশ্বাস, সত্যসুদ্দ বর্মন, সত্যরঞ্জন পাতা, হরিপদ বর্মন।



# বিশ্ব পরিবেশ দিবদ উপলক্ষে

সুকুমার গুপ্ত

প্রায় পাঁচশো কোটি বছর আগে প্রকৃতির বিবর্তনে গ্যাসপুঞ থেকে পৃথিবীর সৃষ্টি হয়েছিল অন্যান্য এইদের সঙ্গে একই জন্মলগ্নে। তিনশো কোটি বছর ধরে সেই পৃথিবীর তাপ বিকিরিত হয়ে আজকের পৃথিবীর রূপ ধারণ করে। পৃথিবীতে পূর্ণ প্রাণের সঞ্চার হয় প্রথম উদ্ভিদের মাধ্যমে 200 কোটি বছরেরও আগে। তখন পৃথিবীর পরিমণ্ডল ছিল কার্বন ডাইঅক্সাইডে আরত। উদ্ভিদই অক্সিজেন মুক্ত করে প্রাণী জগতের উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করে। তারপরই পৃথিবীতে প্রাণীর আবির্ভাব।

পৃথিবীতে মানুষের জন্মের অনেক আগেই বছ উদ্ভিদ ও প্রাণী পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে না পারায় এখান থেকে বিদায় নিয়েছে। জুরাসিক যুগে অতিকায় প্রাণী ডাইনোসেরাসরা সাড়ে 13 কোটি বছর বাস করে পৃথিবী থেকে নিশ্চিক হয়ে গেছে মহাবিশ্বের এক প্রাকৃতিক দুর্যোগে। এত বছর ধরে পৃথিবীতে আর কোন ছলচর প্রাণী রাজত্ব করে যেতে পারে নি। সেই দুর্যোগে পৃথিবীর সমগ্র বায়ুমগুলে এক ঘন ধূলার স্তর ছেয়ে থাকে বহুষুগ ধরে। এই ঘন স্তর ভেদ করে সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌছতে পারে নি। ফলে পৃথিবীতে উষ্ণতা ভীষণভাবে কমে যায় এবং শীতল তুষার যুগের আবিভাব ঘটে। সেটা ছিল প্রিস্টোসিন যুগ।

বিভিন্ন যুগে বহু প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণীর আবির্ভাব ঘটেছে। দীর্ঘকাল বেঁচে থেকে পরিবেংশর সংঘাতে ও াবের অনেককেই পথিবী থেকে চলে যেতে হয়েছে। স্টিটর আদি পর্ব থেকে আজ পর্যন্ত প্রায় 50 কে।টি প্রজাতির জীবের আবিভাব ঘটেছে বলা হয় এবং এদের 99 ভাগেরই বিনাশ ঘটেছে; যে একভাগ বর্তমান রয়েছে আর অধিকাংশই অ:পক্ষাকৃত প্রব্তীকালের স্থিট।

পরিবেশের সঙ্গে যারা খাপ খাইয়ে নিতে পেরেছে, তাদের পক্ষেই কেবল দীর্ঘকাল অন্তিত বজায় রাখা সম্ভব হয়েছে। পরিবেশের অবস্থাগত বিশেষ পরিবর্তন ঘটলেই অনেক প্রজাতির বংশ লপ্ত হয়ে গেছে। কিছু প্রজাতিকে আবার ফসিল ও জীবন্ত, দুই অবস্থাতেই দেখা যায়। যেমন —সাইকাস বক্ষ ্যজ-কাঁহ-ডা ও সীলাকান্ত মাছ—এদের বলা হয় 'জীবন্ত ফুগিল'। পাানিওডোইক ঘগের শেষ পর্বে ভূ-প্রকৃতির ব্যাপক পরিবর্তন আর্ভ হয়। এটা আাপোনোচিয়ান রেভলিউশন। গ্রাণীজগতের অস্তিত্ব ছিল তখন সমূদ্রে, ছলে মাল সরীস্থদের আবিভাষ ঘটেছিল। প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে সামুদ্রিক পরিবেশে জলচর প্রাণীরা দারুনভাবে ক্ষতিগ্রস্ত ২য় এবং অচিরে**ই বহু গোল্ডীর অবলুপ্তি ঘটে। কয়ে**ক কোটি বছর পরে মেশোজোয়িক যুগে নতুন পরিবেশে নতুন প্রজাতির <mark>আবিভাব ঘটে। আ</mark>শ্চর্যজনক ভাবে সরীমূপরা কিন্তু এই বিপদ কাটিয়ে ওঠে। 200 কোটি বছর ধরে বিভিন্ন ভাবে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে পরিবেশ তার ভারসাম্য হারিয়েছে এবং এতে যুগে যুগে বহু প্রজাতির বিলুঙি ঘটেছে কিন্তু বিনুঙির আগে বিবর্তনের ধারায় মতুন গোষ্ঠীর জন্ম দিয়ে গেছে।

7.5 লক্ষ বছর আগে বিবর্তনের ফলে মানুষের

আদিম গোষ্ঠীর আবির্ভাব ঘটে এবং মানবসভাতার সূচনা হয় মাত্র 7 থেকে 10 হাজার বছর আগে। প্রতিকৃল পরিবেশে মানুষ তার বুদ্ধি প্রয়োগ করে অতি সামান্য সময়ের মধ্যেই পৃথিবীর একচ্ছত্র অধিপতি হয়ে দাঁজায়। কিন্তু এই আধিপত্য অর্জন করতে গিয়ে মানুষ তার পরম আপনজন উদ্ভিদ ও প্রাণীর অনেকাংশে বিনাশ ঘটিয়েছে। তার লোলুপতা ও দুবুদ্ধি আজ তাকেই তার বিনাশেরদিকে এগিয়ে নিয়ে চলেছে।

আগুন আবিষ্ণারের পরেই মানবসভ্যতার যাত্রা
গুরু হয় এবং তখন থেকেই সে তার পরিবেশকে দূষিত
করে চলেছে। বনজঙ্গল কেটে তাই দিয়ে সে তার
আগুনের শিখাকে প্রজালিত করে রেখেছিল নিজের
আগ্বরক্ষার তাগিদে। এই শিখাতেই বছউন্ভিদ ও প্রাণীকূল
ধ্বংস হয়েছে। আজ সেই শিখায় সে যেন নিজেই
ধ্বংস হতে চলেছে।

মানষ নিজের স্বার্থেই বহু বনাপ্রাণীকে গুহুপালিত করেছে। যেসব প্রাণীগোষ্ঠী তার বশ্যতা স্বীকার করে নি, তাদের সে হত্যা করেছে নিজের প্রয়োজনে। এই নিধনযক্ত বিশেষ ভাবে শুরু হয়েছে আগ্নেরাস্ত্র আবিষ্ণারের পর থেকে। ইউরোপবাসীরা আমেরিকায় আসার আগে সেখানে কোটি কোটি বাইসন বাস করত। নিবিচারে এদের নিধনের ফলে 1890 খুস্টাবেদ এদের সংখ্যা দাঁড়ায় মাত্র কয়েক ডজনে। তিমি শিকার এক বিরাট লাভজনক ব্যবসা। জাপান, রাশিয়া, নরওয়ে ও হল্যাণ্ডে সুসভ্য মানুষেরা বছরে 10-20 হাজার তিমি শিকার করে চলেছে। এরা শেষ **হ**য়ে গেলে যে পৃথিবীর বুকে এক করুণ বিপর্যয় ঘটবে তা জেনেও তাদের নির্ভ হবার কোন লক্ষণ নেই। ক্রিল নামক ছোট চিংডিমাছই তিমির খাদ্য। আর এই ফ্রিল সামুদ্রিক শৈবালকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। সামুদ্রিক শৈবাল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় যে বিপুল অক্সিজেন উৎপন্ন করে তারই উপর নির্ভর করে রয়েছে খুলের সমস্ত প্রাণীকূল। তাই ক্রমবর্ধমান ক্রিলের দারা শৈবাল ধ্বংস হতে থাকলে অক্সিজেন চক্রটি নম্ট হয়ে প্রাণীজগতের বিপর্যয় ঘটাবে।

বছ প্রজাতিরই অবলুঙি ইতিমধ্যে মানুষ ঘটিয়েছে।
প্রতি তিন বছরে একটি করে প্রজাতি ধ্বংস হচ্ছে মানুষের
সীমাহীন নিবুঁদ্ধিতায়। এইভাবে এদের অবলুঙি না
ঘটলে এরাও পৃথিবীতে দীর্ঘকাল টিঁকে থাকত। এই
ক্ষতি তাই কোনদিন কোন মূল্যে পূরণ হবে না।

দ্রুত তালে জনসংখ্যা র্দ্ধির ফলে বনজঙ্গল ধ্বংস হচ্ছে, জলের অভার ঘটছে, প্রাণীকুল ধ্বংস হচ্ছে, বাতাস ও মাটি বিষাপ্ত হচ্ছে। বর্তমান হারে র্দ্ধি হলে বিংশ শতাব্দীর শেষভাগে গুধুমার চীন ও ভারত উপমহাদেশের মোট জনসংখ্যা 199.20 কোটি থেকে বেড়ে 399 কোটিতে পৌছবে। সর্বাপ্তে চাই জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ, সেটা কিনা নির্ভর করছে শিক্ষা, স্বচ্ছলতা ও ধর্মীয় সংস্কারের বাধা অপসারণের ওপর। জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে মানুষ যদি প্রকৃতির সম্পদের দিক থেকে তার লোলুপ দৃষ্টি অপসারণ করে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে প্রকৃতির ভারসাম্য বজায় রাখতে সচেষ্ট হয়, তবে মানুষ আরও দীর্ঘকাল পৃথিবীতে টিকৈ থাকবে।

অতীতে 15টি মানবসভ্যতা অজতা নিব্দিতার শিকার হয়ে নিজেদের বিনাশ ঘটিয়েছে। প্রকৃতিই প্রকতির নিয়ন্তা। বছ উদ্ভিদ, প্রাণী, পরিবেশের উষ্ণতা ও মৃত্তিকার লবণাক্তা মানুষের পক্ষে জীবরাই বহুলাংশে নিয়ন্ত্রণ করে। এদের বিনাশ বা পরিবর্তন ঘটলে এই জীবাণুদের আধিপত্য মানুষের আধিপতাকে ছাপিয়ে যাবার সম্ভাবনা রয়েছে। উণ্ডিদের মত মানুষ যতদিন পর্যভ জল ও বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড থেকে কার্বহাইড্রেট উৎপন্ন চরতে না পারছে এবং সূর্যের তাপশক্তিকে শক্তি হিসাবে কাজে লাগাতে না পারছে, ততদিন মানুষ পরিবেশকে দূষিত করে চলবে। কিন্তু বিজ্ঞানের আলোকে এই দুষণকে কমিয়ে আনতে হবে মানুষকে তার নিজের স্বার্থেই। পরিকল্পিত ভাবে প্থিবীব্যাপী সবজের আন্তরণ বিছিয়ে দিয়ে দুষণের মাল্রা কমিয়ে আনতে হবে। কারখানা থেকে নির্গত গ্যাস, তরল ও কঠিন পদার্থকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে অন্য কাজে লাগাতে হবে। অনিয়ন্ত্রপের ফলে হাওড়া ও কলকাতায় প্রতিদিন নাইট্রোজেন আক্সাইড. কার্বন মনোক্সাইড, হাইড্রোকার্বন, সালফার ডাইঅক্সাইড ও কয়লা চূর্ণ বাতাসে বিপুল পরিমাণে জমা হচ্ছে। এদের মিলিত ওজন গড়ে প্রায় 671 মেট্রিক টন। এ থেকেই বোঝা যায় পৃথিবীতে কি প্রচণ্ড হারে বাতাস দূষিত হচ্ছে। এমন সব বিষা<del>ত</del> রাসায়নিক পদার্থ তৈরি হয়েছে যে তাদের বিয়োজন সহজে হয় না। এরা উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে প্রবেশ করে তাদের অবলভির দিকে টেনে নিয়ে যাচ্ছে। যেমন ডি. ডি. টি.। তেজিফিয়া আবর্জনা থেকে পরিবেশ মুক্ত রাখাও মানুষের কাছে এক বিরাট সমস্যা।

তবু বলা যায়, মানুষ যদি নিউক্লীয় যুদ্ধে না মেতে

দুষণ সম্পর্কে যথেষ্ট সতর্ক হয়, তবে ক্রমবিবর্তনের ধারায় মানুষের বিলুপ্তি ঘটলেও সে দিয়ে যাবে এই

নিজেদের আকৃষ্মিক বিলপ্তি না ঘটায় এবং যদি পরিবেশ । প থিবীকে আরও উন্নতমানের এক প্রজাতি। 5ই জুন যে বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়, এটাই হল তার ভবিষাৎ তাৎপর্য।

# वाश्ला ভाষाয় विজ्ঞात छर्छा

## বলবাম মজুমদার\*

বৰ্তমানে যুগটা বিজ্ঞানের। বিজ্ঞান গবেষণা. বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের ধারা সব সময় দ আলোচিত হচ্ছে। এর পরিপ্রেক্ষিতে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা করার প্রয়োজন দিন দিন বেড়েই চলেছে। বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু সমাকভাবে উপল্থি করে আমাদের জীবন্যাত্রায় তার প্রয়োগের চেল্টাও চলছে। ভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা যতটা আশা করা যাচ্ছে—ততটা সফল হচ্ছে না। কিন্তু কেন! বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চা—বর্তমানে কি অবস্থায় আছে ?—কেন, বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচ্চা সহজ সরল হয়ে উঠছে না—সে কিছু আলোচনা দরকার।

আডাই হাজার বছর আগে বাংলা দেশে লোকজনের বসতি কম ছিল। দেশের বেশী জায়গা ছিল জঙ্গলাকীর্ণ ও জলাভূমি। তখন বাংলা ভাষার লিখিত নজীর নেই. যা ছিল সংস্কৃত সাহিত্য। পরে কিছু চর্যাপদ। পুরানো চর্যাপদের যুগ পেরিয়ে লক্ষণ সেনের সময় কবি জয়দেবের কাব্য 'গীতগোবিন্দের' কাল আসে। এই কাব্য সংস্কৃতের ধারা থেকে সরে এসে বাংলা সাহিত্যের যুগ সূচনা করে। পরে বৈষ্ণব সাহিত্য, মঙ্গলকাব্য পেরিয়ে আধুনিক সাহিত্যের দিকে এগিয়ে এল বাংলাভাষা।

আধ্নিক বাংলা সাহিত্য মাত্র 200 বছরের ইতিহাস। তার আগে দলিল-দ্ভাবেজ ছাড়া বাংলা গদ্যের প্রচলন ছিল না। তাই বাংলায় বিজ্ঞান চর্চার কোনো ব্যবস্থা গড়ে ওঠে নি। যান্ত্রিক কলাকৌশল ব্যক্তি, গরিবার ও গে<sup>ত</sup>ঠীর মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। গণিতের কঠিন হিসাব কবিতায় জনগণের মখে মুখে প্রচলিত ছিল। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় কোনো জিনিষের এক মনের (35 কেজি) দাম জানা থাকলে কিভাবে আধপোয়ার (110 গ্রাঃ) দাম পাওয়া যায় গুড়ঙ্করী হিসাবে---

> "মনের দামের পাশে ইলেক মার দিলে। আধপোয়ার দাম শিশু নিমেষেতে মেলে ॥"

বাংলার জাতীয় জীবনের এইরাপ পটভূমিকায় দেশে 'শিল্প বিপ্লবের'' ইংরাজরা আমাদের এল । চিভাধারায় তারা পুষ্ট। দিনে দিনে **ছলে বলে তা**রা আমাদের দেশের শাসনভার কেডে নিল । বিজ্ঞানে তাদের জয় জয়কার। ভারতের জনগণ ইংরাজের বিজান ও প্রযুক্তিগতর মান দেখে মুগ্ল। অবাক হল টেমস নদীর উপর—"জাহাজ চলে নিচে চলে নর"। ঘুম ভারল। ক্রমশ দেশবাসী অতীতের অন্ধকারময় দিনওলির থেকে নিজেকে আধুনিকতার দিকে ঠেলে দিল। সুরু হল নতুন যুগ।

1757–এর পলাশী যুদ্ধের পর প্রায় 100 বছরের মধ্যে 1835 খুস্টাব্দে মেডিকেল কলেজ ও 1857 খুস্টাব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হল। বিজ্ঞানকে মনেপ্রাণে গ্রহণ করে, জনসাধারণের মধ্যে পৌছে দেবার চেল্টা সুরু হল। সে চেল্টা নানা কারণে জনগণের মধ্যে আবদ্ধ উল্লেখযোগ্য কারণ হল, অর্থাভাব ও মাতৃভাষায় বিজান শিক্ষার অভাব।

1947 খুপ্টাব্দে স্বাধীনতা লাভের পর বাংলা ভাষা প্রাদেশিক ভাষার মর্যাদা পেল। কেন্দ্রীয় সরকার সারা ভারতবর্ষে হিন্দিকে রাষ্ট্রভাষা ও ইংরাজীকে যোগাযোগ-কারী ভাষা হিসাবে বহাল করান। হিন্দি ভাষা রাজান্কুলো প্রসার লাভ করছে। তুলনামূলকভাবে এইকালে বাংলাভাষা ধীর গতিতে চলছে। সূতরাং এক দিকে দেখা যাচ্ছে ভারতের ইতিহাসে প্রথমে ছিল সংস্কৃত পরে পালী, আরবী, ফারসী, ইংরাজী ও হিন্দী সর্বভারতীয় ভাষা। বর্তমানে কোনো কোনো প্রদেশ "হিন্দী হঠাও" ও "ইংরাজী কমাও" আন্দোলন চলছে। তখন পশ্চিমবঙ্গে ইংরাজীর প্রচলন পূর্বের মতই। ইরাজী ডাষাজানা শিক্ষিত সম্প্রদায় চান না সমস্ত বিষয় বাংলায় পঠন-পাঠন হোক । সেজন্য বাংলা ভাষায় বিভান চর্চা ও

<sup>\*</sup> উদ্ভিদ বিজ্ঞাপন বিভাগ, বসু, বিজ্ঞান মন্দির কলিকাড়া-700 C09

বিভান সাহিত্য গড়ে উঠছে না।

এ ব্যাপারে পশ্চিমবঙ্গের চিন্তাবিদদের অলসতা নেই। বিজ্ঞানের নানাদিক মানুষের কাছে সহজ মাতৃভাষায় তুলে ধরার জন্য ছোট ছোট পক্ত-পিরিকাগুলি কাজ করে আসছে। এনিয়ে উল্লেখযোগ্য কাজ করেছেন উইলিয়াম হপকিকা পিয়ার্স, জন ক্লাক মার্শম্যান, ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর. অক্ষয়কুমার দত্ত, ভূদেব মুখোপাধ্যায়, বক্ষিমচন্দ্র চিট্টোপাধ্যায়, রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেনী, জগদানন্দ রায়, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, জগদীশচন্দ্র বসু, সত্যেন্দ্রনাথ বসু, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রমুখ স্মরণীয় স্নীষীগণ।

দীর্ঘ ইংরাজ শাসনকালে আমরা হঠাও সাহেব হয়ে উঠেছিলুম। শোলার টুপি মাথায় দিয়ে ইংরাজীতে কবিতা লেখা, বজ্তা দেওয়া, গ্রন্থলেখা হত, স্কুল-কলেজে বিজ্ঞান বিষয়ের পঠন-পাঠনও হত ইংরাজীতে। কোট-কাচারী, ব্যবসা-বাণিজ্যে একমাত্র ইংরাজীই যোগাযোগের ভাষা ছিল। ফলস্বরাপ দেখি ইংরাজ বিদায় নেবার পর জনগণ ভাবতেই পারতো না—কি করে বিজ্ঞানের দুরুহ বিষয়গুলি বাংলা ভাষায় আলোচনা করা সভব। ফলে বাংলা ভাষা অবহেলিত হচ্ছিল। এমন সময় বিজ্ঞানাচার্য সত্যেন্ত্রনাথ বসু মহাশয় তিরক্ষার করেন এই সব সমালোচকদের—'বারা বলেন বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা সভব নয়, তারা হয় বাংলা জানেন না—নয়-বিজ্ঞান বোঝেন না"।

পশ্চিমবঙ্গে বাংলায় বিজ্ঞান চর্চার এ অবস্থার কারণ স্বরাপ বলা যেতে পারে যে উপযুক্ত পরিবেশ এখনো হয়নি। 1757 খুস্টাব্দের তুলনায় 1957-85-তে বিজ্ঞান চেতনা অনেক বেশী, তবু আশানুরাপ নয়। গ্রামেগঞ্জের মানুষ এখনো বিজ্ঞান শিক্ষার প্রত্যক্ষ প্রভাব থেকে দুরে. কুসংক্ষারাচ্ছন্ন। শিক্ষার অভাবে বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্যাদির ধারণা কম। যা জানা আছে তার সবটাই অস্পুত্ট। বর্তমানে বিভান এত জটিল আকার ধারণ করেছে যে কোন একজন বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষণপ্রাপ্ত কমী নিজ বিষয় ছাড়া অন্য বিষয়ে সমতুল জান অর্জন করা যথেত্ট কত্ট সাপেক্ষ। সূতরাং সাধারণ মানুষ--্যদি বিশ্ববিদ্যালয়ের নিদিত্ট ধারায় শিক্ষণপ্রাপ্ত না হন—তাদের বিজান শেখা ও শেখানো উত্তয়ই কচ্টকর। তাদের শেখার উপায় বাংলা ভাষায় বকুতা, রচনা, সিনেমা, আলাপ-আলোচনার মাধ্যমেই সম্ভব। তাতে দিনে দিনে কল্পনার অস্পত্টতা কাটিয়ে ওঠা যাবে। আধনিক বিজ্ঞান চিন্তা সুস্থ সমাজ ব্যবস্থায় সাহাষ্য করবে—সবার বিভান মানসিকতা গড়ে উঠবে।

বিজ্ঞান মানসিকতার প্রশ্ন উঠলে বলতে হয় আগামী

দিনের বিশেষ প্রস্তৃতি প্রয়োজন। দেশের শিশু ও কিশোর-কিশোরীদের মানসিক বিকাশের জন্য বিজ্ঞানের নিত্য নত্ন লাবিদ্রুত বিষয়গুলি সহজভাবে বাংলা ভাষায় তাদের সামনে তলে ধরতে হবে। উদাহরণ স্বরাপ বলি দুর্বীক্ষণ যন্তের কথা। মানুষ চাঁদের মানচিত্র এঁকেছে চাঁলে গ্রেঁটেছে—মঙ্গলে যাবে। রহস্পতি ও শনির **অনেক** মল্যবান তথ্য জেনেছে। **⇒ দেশের নানা স্থানে রেডিও**-টেলিফোপ বদেছে। কিন্তু দেশের অসংখ্য শ্রমজীবী মান্য কিশোর-কিশোরীদের এই গ্রহ-উপগ্রহ সম্বন্ধে ধারণা অস্পত্ট। একটি ছোট দুরবীক্ষণ যন্তের দাম কম। এই যন্ত্র যদি প্রতি দকুরে একটি করে থাকে ও তৃতীয় শ্রেণী থেকে দ্বাদ্ধ শ্রেণীর সকল ছাত্র-ছাত্রীকে গ্রহ-উপগ্রহ দেখানো হয় তবে তাদের বিভান মানসিকতা সহজে গড়ে উঠবে। যদি শনি গ্রহাক চোখে দেখে ব্রতে পারে —তার বায়মণ্ডলের কথা জানতে পারে—তাহলে ঐ শনি গ্রহকে সম্ভুল্ট করার জন্য 10 রতি নীলার আংটিন পরার আগে দশবার চিন্তা করবে। জাতীয় কুসংস্কারের ভিত্তি নডে উঠবে।

বলতে লজ্জা পাচ্ছি আমি নিজে 33 বছর বিজা চর্চার পরও কোনদিন দেখার সুযোগ পাইনি, দূরবীক্ষণযন্তে চাঁদ বা শনিগুহের চেহারা কি রকম। নিজের সাধ অপূর্ণ বলেই বলছি কিশোরদের দূরবীক্ষণ ও অণুবীক্ষণ যন্তের মধ্যে অদেখাকে দেখার সুযোগ করে দিন। তাতে বাংলা ভাষায় বর্ণনা করে দিন তারা কি দেখছে। ভবিষ্যত ভারতের খায়ী বিজান মানসিক তা এতে গড়ে উঠবে। গ্রামেগঙ্গের শ্রমজীবী মানুষকে এই দূরবীক্ষণ ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে বোঝাতে চেট্টা করুন বিজ্ঞানের তত্ত্ব কথা। বাংলা ভাষায় তাদের মর্মে গেঁথে দিন—কোন্টা ভুল—কোন্টা ভাল। দেখবেন নীলা পলার বাবসা উঠে গছে।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চার একটি নতুন সংযোজন হল 'সায়েক্স ফিকসান' যার অন্য নাম—'কল্পবিজ্ঞান'। ফরাসী লেখক জুলে ভার্ন নানা ধরনের কল্প বিজ্ঞান লিখেছেন, বিখ্যাত হয়েছেন। কল্পনায় বিজ্ঞানভিত্তিক গল্প খুব জনপ্রিয়। সাবমেরিন বা ডুবো জাহাজ আবিচ্ছারের আগেই তিনি তার বিজ্ঞান গল্পে 'নটিলাস' নামে একটি ডুবো জাহাজের কথা উল্লেখ করেন। পরবর্তীকালে যখন বিজ্ঞানীরা সতাই সাবমেরিন আবিচ্ছার করলো তখন ঐ প্রথম প্রস্তুত ডুবো জাহাজের নাম দিল 'নটিলাস'। জুলে ভার্ন সম্মানিত হল। বর্তমানে বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যে এইরাপ নানা কল্পবিজ্ঞান প্রকাশিত হচ্ছে। সব লেখাই কিশোর-কিশোরীদের মনে গভীর দাগ কাটে। এই কিশোর বৃশ্ধসেই বিজ্ঞানের ভিত্তিপ্রস্তর্ব

ছাপন হয়। কিশোররা বুঝতে পারে না এই 'কল্পবিজ্ঞান' প্রকৃত বৈজ্ঞানিক সত্য থেকে কত দূর। তারা জ্লকে ভাল মনে করে। অবাস্তবকে সত্য ভাবে। বিজ্ঞানের নামে কল্পবিজ্ঞানের অসম্ভব ও আজ্ঞবি গল্প ছোটদের সামনে না রাখাই ভাল। থাকলে "উল্টো বুঝলি রাম" হবে। বিজ্ঞান মননশীলতায় বাধা হবে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বোঝা যাচ্ছে যে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চার জন্য প্রকাশকের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। 'কল্পবিজ্ঞান' ছাপার আগে তাঁকে বুঝতে হবে এ পল্প কতখানি বিজ্ঞানভিত্তিক। প্রয়োজনে বিশেষজ্ঞ দিয়ে লেখার প্রকৃত মূল্যায়ন করতে হবে। প্রকাশকের অন্য কাজ অর্থ বিনিয়োগ করা। সূত্রাং বাণিজ্যিক দৃল্টিভঙ্গি নিয়ে সমস্ত বিষয়টা চিন্তা করতে হয়। বিজ্ঞানের তত্ত্ব কথার পাঠক কম। তাই অন্যদিকে নজর তাদের। বর্তমানের মূল্যমানে 4.00 টাকার পত্র-পত্রিকা কিনে পড়ার মত মানুষও কম। প্রামেগঞ্জে নেই। প্রামগঞ্জের শ্রমজীবী মানুষের জন্য সন্তায় 25-50 পয়সার মধ্যে পাক্ষিক বিজ্ঞান প্রকাশন চাই। সহজ হবে ভাষা। বক্তব্য হবে সরল।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চা করতে আর একটি অসুবিধার কথা উল্লেখ করতে চাই। সেটা হল পরিভাষা। বিজ্ঞানের সমস্ত বই এখনো ইংরাজীতে প্রকাশিত। বাংলায় বিজ্ঞান লেখাতে 'টেকনিক্যাল টারম্" ইংরাজীতে

বলতে হয় নতুবা পরিভাষার প্রতি নজর দিতে হয়।
বাংলায় অনেক ইংরাজী শব্দ অনুপ্রবেশ করেছে যেমন,
চেয়ার, টেবিল, টিকিট, পেক্ট প্রভৃতি। যদি বাংলা
ভাষায় বিজান চর্চা করতে হয় তাহলে আরো অনেক
ইংরাজী শব্দের আগমনকে অভার্থনা জানাতে হবে।
বিজানের ছাত্রের মানসিক চাপ কমে যাবে। অনেক
বিজান লেখককে নিজের মনোমত শব্দের ব্যবহার করতে
দেখি। ভাল। যদি প্রয়োজন হয় বিশেষজ্ঞ দিয়ে পরিভাষা
রচনার করা দরকার। পরিভাষার জটিলতা আছে বক্দে
অনেক বিজান লেখক নিরুহেসাহিত হয়।

সার্থক পরিভাষা হলেই চলবে না। বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু বুঝে সহজ সরলভাবে জনসাধারণের মধ্যে পরিবেশন করতে হবে। যোগাতা চাই বিজ্ঞান ও সাহিত্যে। দু-হাতে দু-খানি তরবারি ঘুরানো খুব সহজ নয়। যে পারে সে বাহাদুর। সূতরাং বাংলায় বিজ্ঞান চর্চা বাহাদুরের কাজ। বিজ্ঞান লেখকের কাজ হল বিজ্ঞান জানা ও সহজভাবে জানানো সকল স্তরের মানুষকে। আবেগপ্রবণ কিশোর-কিশোরীদের বিজ্ঞান বোঝাতে হবে। নিজের ধারণা যদি অস্পত্ট হয়—পাঠকের মনেও অস্পত্ট ছবি উঠবে। যত কঠিন কাজই হোক ভবিষ্যত দিনের কথা ভেবে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান চর্চা চালিয়ে যেতে হবে।

## সার সংরক্ষণ

ফসলের মত সার সংরক্ষণের জন্য সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার। তানা হলে সার নদট হয়ে যাবার সম্ভাবনা। গুদামে সার রাখতে হলে যে সব দিকে দৃষ্টি দিতে হবে তাহল গুদাম ঘরটি ছেদহীন হওয়া দরকার দেয়ালে বা ছাদে কোন গর্ত থাকবে না। মেঝের ওপর রাখলে জমাট বেধে যেতে পারে—তাই খড়, গুকনো পাতা বা ধানের তুম বিছিয়ে তার ওপর সার রাখতে হবে। বস্তাগুলি একই কারণে দেয়াল থেকে একটু দূরে রাখতে হবে। বস্তাগুলি সাজিয়ে রাখতে হবে এবং সব রকম সার একরে রাখা উচিত নয়। বিভিন্ন সার বিভিন্ন জয়গায় রাখতে হবে। সারের গাদার মধ্যে যাতায়াতের রাস্তা থাকা চাই। বস্তার মুখ বন্ধ রাখা উচিত। কোনমতেই যেন সারে জলকণা না পৌছায়। বস্তাগুলি গুকনো থাকা চাই এবং এজন্য দরজা জানলাও খোলা রাখা উচিত নয়, প্রয়োজন ছাড়া।

[ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ]



# भार्थ निशाप्त सार्छेरे छश्चकत नग्न

(मृत्वछविषय (मृव\*

যে আগাছা নিয়ে গত 2/3 মাস এত আলোচনা হয়ে গেল কলিকাতায় তার বৈজ্ঞানিক নাম পার্থেনিয়াম হিস্টারোফরাস (Parthenim hysterophorus L.) মেজিকো ও আমেরিকায় আদিবাসী। নিজের দেশে সান্টা মারিয়া (Santa maria) হোয়াইট্ টপ (white top) বা রেগ উইড (Rag weed) নামে পরিচিত হলেও আমাদের দেশে আবার কোন কোন ছানে কংগ্রেস ঘাস (Congress grass) বা কেরট্ আগাছা (Carrot weed) বলা হয়।

পার্থেনিয়াম বললেই একটা বিষাক্ত আগাছা বুঝায় না। কম্পোজিটি (Compositae) বা এফটারেসি (Asteraceae) পরিবারভুক্ত পার্থেনিয়াম (Parthenium) নামক গণে (genus) 15টি প্রজাতি (species) আছে। এরা মেক্সিকো ও আমেরিকাবাসী। আমাদের আলোচ্য আগাছাটি ক্ষতিকর হলেও এর সহোদর প্রতিম পার্থেনিয়াম আর্জেন্টোম (Parthenium argentatum A. Gray) অর্থকরী উদ্ভিদ হিসাবে সুপরিচিত—গুয়াউল (Guayule), রবারের উৎস। 75 বছর আগে আমাদের দেশে এসেছে।

1972 খুল্টাব্দে কোন বিজ্ঞানী একদিন সংবাদপত্তে বিরতি দেন যে কলিকাতা গড়ের মাঠে এই বিষাক্ত আগাছাকে দেখা গেছে। এরপর সব চুপচাপ। গেল 2/3 মাস এই নিয়ে কয়েকদিন সংবাদপত্তে, আকাশবাণী, দুরদর্শনে, সাঞ্জাহিকীতে সংবাদদাতা, অধ্যাপক, বিজ্ঞানী ও গবেষকদের পরস্পরের সহযোগিতায় আলোড়ন স্পিট হয়। গেল গেল, বাঁচাও বাঁচাও এই পরিবেশ। এতে ভাক্তার—এলোপ্যাথ, হোমিওপ্যাথ ও কবিরাজরাও যোগদেন। এমন কি বিধান সভায়ও আলোচনা হয়। কতজন কত উপায় বাতলান। অথচ এই নিয়ে দেশের

অন্যান্য স্থানে একযুগ আগেই কত সব আলোচনা ও গবেষণা হয়েছে। তার ঢেউ কলিকাতা বা পশ্চিমবঙ্গে পৌছাতে এতদিন লাগল,—যদিও কলকাতাতেই এই আগাছা প্রথমে আসে অন্যান্য প্রদেশে যাওয়ার আগে।

কর্ণাটক সরকার (Bennet et al. 1978) 1975 খুস্টাব্দে 23 অক্টোবর বিজ্ঞান্তি দিয়ে একে ক্ষতিকর আগাছা (Noxious weed) হিসাবে গণ্য করেন (in terms of section 3 read with subsection (7) of Section 2 of Karnataka Agricultural Pest and Diseases Act 1968). 1976 খুস্টাব্দে একটি বৈজ্ঞানিক আলোচনা (Seminar) হয় বাঙ্গালোর-এ International Cities Relationship Organization এবং অন্যান্য সংস্থার অর্থ সাহায্যে। অনেক বিজ্ঞানী, গবেষক, ডাক্টার-বিজ্ঞানী ও সমাজসেবী তাতে অংশগ্রহণ করেন। কেন্দ্রীয় সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংস্থা কয়েক লক্ষ্ক টাকার কর্মপরিকল্পনা অনুমোদন করেন এ বিষয়ে গবেষণার জন্য। ফলে হয়ত কয়েকজন ph. D. ও হয়ে থাকবেন।

প্রকৃত পক্ষে এই আগাছা আমাদের দেশে নবাগত নয়। 175 বছর পূর্বে 1810 খুণ্টাব্দে ভারতীয় উদ্ভিদ্দ উদ্যানে বা তৎকালীন কোম্পানী বাগানে একে প্রথম দেখা যায়। 1843 খুণ্টাব্দেও এর চাষ ছিল এখানে। সম্ভবত শ্রীরামপুর কেরীর বাগানেও। প্রায় 1877 খুণ্টাব্দ নাগাদও (মাইতি 1983) এখানে এর চাষের নজীর আছে। 1880 সালে পশ্চিমবঙ্গের অন্য কোন স্থানেও একে দেখা গেছে। এই সব ইতিহাস পর্যালোচনা করে মনে হয় যে গেল 175 বছর ধরেই এই আগাছা পশ্চিমবঙ্গে আছে এবং ক্রুনে ক্রুনে বিভিন্ন প্রদেশে বিস্তার লাভ করে সমস্ত দেশে ছড়িয়ে পড়েছে। অথবা এও হতে

<sup>\*</sup> वि वि 109, जन्में त्नक जिपि, क्रिक्षा -700 064

পারে যে 1950-এর দশকে আবার এসেছে আমেরিকা থেকে আমদানী গমের সঙ্গে। কত আগাছা আমাদের দেশে কত জায়গায় ছড়িয়ে আছে, সন্ধানী দৃশ্টির অগোচরে, তার সমীক্ষা কে করে। এই আগাছা নিয়ে চাঞ্**ল্যের সু**ণ্টি করেছে একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ । 1956 খুস্টাব্দে সেই প্রবন্ধে ডাঃ রোলা সেশাগিরি রাও (Rao 1956) বলেন যে এই আগাছা আমাদের দেশে প্রথম দেখা গেছে পুনায়। কয়েক বছরের উদ্ভিদ্বিভানীরা বিভিন্ন প্রদেশে এর বিস্তার সম্বন্ধে এমনভাবে লেখেন যেন সেই সময়ই ওখানে প্রথম দেখা গেছে। তাই কোন কোন মহলে একটা উত্তেজনা সৃষ্টি হয়। এতে ইন্ধন যোগায় এর গায়ের লোম ও ফুলের প্রাগ। এর লোম আমাদের গায়ে লাগলে চলকায়। অনেকটা বিছুটির চুলকানির মত। তাই এই নিয়ে নানাভাবে গবেষণা সুরু হয়ে যায়। কেউ কেউ এর বিষ্ক্রিয়া দেখতে পেলেন গবেষণার মাধ্যমে। এর কতটুকু যে ধোপে টিকে তা ভবিতব্যই জানে। বিভানের নামে কত অসত্য বা অধ্সত্য আমরা সহজেই মানিয়ে নিই এবং নানা ভাবে বিকৃত করে প্রচার করি। বাহবা নিই।

আমাদের দেশজ গাছপালা কোনটা কোথায় কি পরিবেশে কি পরিমান আছে তা আমরা এখনও পর্যন্ত ঠিকভাবে জানি না, যদিও এ সম্বন্ধে সমীক্ষা চলেছে অনেক বছর ধরেই। এমতাবস্থায় কোন্ আগাছা আমাদের দেশে কবে এল এবং কিভাবে বিস্তার লাভ করল এই নিয়ে কে মাথা ঘামায়।

পার্থেনিয়াম হিস্টারোফরাস একটি বর্ষজীবী বীরুৎ। প্রচ্ছদে গাছটির চেহারা বিশদ ভাবে দেখান হয়েছে। 1—1 🖟 মিঃ উচু, বহু শাখাপ্রশাখা যুক্ত। প্রায় সব অঙ্গে, লোম আছে। এ লোম চার প্রকারের। পাতা একান্তর  $8-15 \times 6-12$  সেঃমিঃ, অর্ন্তক বা সর্ম্বক; ফলক পক্ষবৎ অতি খণ্ডিত, লোমশ। মঞ্জী খুব বেশী, লম্বা ডাটার উপর অনেকগুলি থাকে, প্রত্যেকটি গোলাকার গাঁদা ফুলের মত, 30-50টা করে শাদা ছোট ফুল দুই সারি প্রাবরণে বেষ্টিত থাকে। পুষ্পাধার চ্যাণ্টা। প্রাবরণের ডিতর দিকে বাইরের গোলকে পাঁচটি স্ত্রীফুল। এর প্রত্যেকটিতে একটি করে ফল ও বীজ হয়। ভিতরের ফুলগুলি আপাত দৃষ্টিতে উভলিঙ্গ হলেও স্ত্রীস্তবক এণ্ডলিতে সুষ্ঠ্ভাবে বধিত হয় না। তাই এণ্ডলিতে ফল ধরে না। ফলে, রতিখন্ত, মঞ্জরীপর ইত্যাদিতে লোম থাকে। জীফুলে দুটি রতিখণ্ড বেশ বড়, পুস্পদল নীচের দিকে নলের মত এবং উপরের দিকৈ খুবই ছড়ান থাকে যায় মধ্যে গর্জদণ্ড ও দিধাবিভক্ত গর্ভমুগু দেখা যায়;

গর্ভাশয় বেশ বড় ও চ্যাপ্টা। ভিতরের ফুলগুলিতে চারটি করে যুক্ত পাপড়ী ও চারটি পুংকেশর আছে। পরাগকোষ লম্বা। এতে অনেক পরাগ থাকে। পরাগ গোলকাকৃতি ও বছ কন্টকাকীর্ণ। এক গাছে কয়েক হাজার ফুল ধরলেও প্রত্যেক মঞ্জীতে পাঁচটির বেশী ফল ধরে না।

জানুয়ায়ী থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত এই গাছে ফুল ও ফল ধরে। কয়েক দিনের মধ্যেই স্তীফুলে ফল ধরে এবং অবিলঘে ঐ মঞ্জীর সব ফুল ও ফল ঝরে যায়।

ু যে কোন পরিবেশে এর বীজ থেকে চারা হয়। যে কোন জায়গায়, যে কোন গ্রীসমখলীয় আবহাওয়ায় র্গিটবছল বা বিরল স্থানেও, বালুভূমি, দোআঁসে জমি লবণাক্ত ভূমি, ডাঙ্গা পাথরের উপর, সিমেক্ট বাধানো জমি, গোচারণভূমি, পড়ো জমি, রেল লাইন বা মোটরের রাস্ভার পাশে, ঘাসের মধ্যে, পার্কে, পথের ধারে যে কোন গাছের পাশে. ছায়াথীন স্থানে. নর্দমার কাছে. অনাবাদী জায়গায়, পতিত জমিতে কোথাও এর জ্মাতে অসুবিধা হয় বলে মনে হয় না। কোথাও একটি মাল্ল গাছ অন্য নানা গাছের পরিবেষ্টনে, আবার কোথাও 2/4টি বা অনেকণ্ডলি গাছ এক সঙ্গে জন্মায়। এক বছর এক জায়গায় একটি গাছ জন্মানে পরের বছর ঐ জায়গায় এই গাছ নাও জন্মতে পারে। তবে জলের মধ্যে এই গাছ জন্মাতে দেখি নি বা শুনি নি। বর্তমানে এটি ভারতের সব প্রদেশেই বিজ্ঞারিত।

গেল দুই দশকে এই আগাছার বিষ্ক্রিয়া নিয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে। ভারটক্ (Vartak 1968) বলেছেন এরা জমির উর্বরাশক্তি কমিয়ে দেয় এবং 90 ভাগ ঘাসের ফলন কমায়। কঞ্মতি ও সহক্মীদের (Krishnamurti et al. 1975, 1976) মতে প্রায় সব কৃষিজ পণ্যেরই এরা সমস্যা সৃষ্টি করে। কাঞ্চন (1975) এবং কাঞ্ন ও সহকমীরা (1976) বলেন এর বিভিন্ন অংশে জলীয় রৃদ্ধিদোষক রসায়ন আছে। ফুলের পরাগে এলিলপ্যাথিক (Allelopathic) দোষ থাকায় জমির ফলন শক্তি 40 ভাগ কমিয়ে দেয়া। (Ranade 1976) বলেছেন যে স্পর্শ ছাড়াও এর ফুলের পরাগ উড়ে গিয়ে চর্মরোগের স্ভিট করে। গেল পাঁচ বছর বিধান নগরে ও আশেপাশে বহু জায়গায় এই আগ ছার জীবনপ্রণালী ও বিস্তার দেখে উপরিউত্ত পরীক্ষা-লম্ধ গবেষণার ফলের উপর আস্থা রাখা কঠিন। পুনের্বই উদ্দেখ করেছি যে এই আগাছা যে কোন গাছের পাশেই এবং যে কোন জায়গায় প্রসার লাভ করে। কোন গাছকেই মেরে ফেলতে দেখা যায় না। এই অঞ্চলে যে সব গাছ আছে বা জন্মায় তার যে কোনটির পাশেই

একে কোম না কোন জায়গায় জন্মতে দেখা যায়। এই সব দেখে মনে হয় এই আগাছা অতি সহজেই অন্যদের পাশে সহবাস (coexistance) করতে পারে। কাউকেও কোনজাবে বঞ্চিত করে না। আবার অন্য কোন গাছ সেখানে না থাকলে এই আগাছা যে বেশী পরিমাণে বিস্তার লাভ করবে তাতে আশ্চর্য হওয়ার কিছু নেই। রানাডের অভিমত সত্য হলে বিধান নগর অঞ্চলে চর্মরোগ হীন কোন লোক দেখা যেতই না। সুব্বারাও ও সহক্রমীরা (Subba Rao et al. 1976) বলেন দিল্লী বিশেষজ্ঞদের মতে ভারত ও অন্যান্য দেশে সামান্য সংখ্যক লোক এই চর্মরোগে আফান্ত হয়েছেন। এই আগাছার লোম শরীরে লাগলে সেইস্থানে কিছুক্ষণ চুলকায়। এ ছাড়া অন্য কোন বিষক্রিয়া আমরা দেখি নি। পরাগও গায়ে লাগিয়ে দেখেছি তাতে অ্যালাজি একজিমা বা অন্য কোন চর্মরোগের কোন সম্ভাবনা দেখা যায় নি।

কেউ কেউ কীটনাশক (Pesticide) দিয়ে একে নিয়ন্ত্রণ করার কথা বলেন। এতে উপকারের চেয়ে মানুষের অপকারই বেশী হওয়ার সভাবনা। সুন্দর রাজলু ও গৌরী (Sundara Rajalu and Gouri 1976) কীটঘারা Biological control-এর কথা বলেছেন। কোন কীটঘারা একে প্রাকৃতিক পরিবেশে নিয়ন্ত্রণ করতে গেলে সেই কীট কৃষিজাত বা বনজ অন্য কোন উশ্ভিদকে যে আক্রমণ করবে না বা তার উপর

কুফল বর্তাবে না সেকথা বলা কঠিন। ফলে এই আগাছাকে নিয়ন্ত্রণ করতে গিয়ে সমূহ বিপদ ডেকে আনা হবে। তাই এই জাতের পরীক্ষা বাঞ্ছনীয় নয়। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন কেসিয়া সেরিসিয়া (Cassia Sericea) এর প্রতিরোধক। এই উদ্ভিদ আমাদের দেশের নয়। এক আগাছা নিমূল করার জন্য অন্য আগাছা এনে সমস্ত দেশে লাগান সুবুদ্ধির পরিচায়ক নয়।

একটা কথা আমাদের মনে রাখা প্রয়োজন যে আদি নিজ দেশে বা জন্মভূমিতে এর কোন উপদ্রব আছে বলে আমরা জানি না। আমাদের দেশেও অনভিপ্রেত উশ্ভিদ অনেক আছে এদের নিয়ে আমরা কিছু ভাবি না।

এই আগাছা যে সমস্ত জায়গা জুড়ে আছে সেখানে কোন না কোন প্রয়োজনীয় গাছ লাগিয়ে দিলে এর উপদ্রব থেকে একদিকে ষেমন রেহাই পাওয়া যায় তেমনি অন্য দিকে অর্থকরী উদিভদ ঐ সব জায়গায় অচিরেই সবুজ বন স্পটি করতে পারে। Social forestry-তে সরকার কোটি কোটি টাকা খরচ করছেন। তার একটা অংশ এই ভাবে খরচ করলে এই আগাছা নিরোধের সমাধান হতে পারে। এর সঙ্গে অর্থকরী উদ্ভিদের বন সৃপ্টি করে দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি করা সম্ভব। একে উপ্ভিয়ে বা পুড়িয়ে মারা সম্ভব নহে।

[ স্বীকৃতিঃ আনুষ্পিক ছবিটি এঁকে দিয়েছেন শ্রীদুর্গারচণ মণ্ডল। এই জন্য তাঁকে আমরা কৃতজ্তা জানাই।]

## शुक्रक-विवदगी

Bennet, S.S.R., H.B. Naithani and M.B. Raizada (1978) Parthenium L. in India—a review and history: Indian, J. Forestry 1 (2): 42-45

Kanchan, S. D. (1975)-Chemical control of Parthenium hysterophorus, Sixty second session, Indian Sci. Cong. Assn. Abs. 3: 100-101.

Kanchan, S. D. & Jayachandra (1976)—Parthenium weed Problem and its chemical control. Seminar on Parthenium a positive danger 9-13. Bangalore. Krishnamurthy, K. (1976)—Parthenium weed: The problem of present day, Pesticides 10:33-35.

Krishnamurthy, K., T. V. Prasad & T. V. Muniyappa (1975) Agicultural and health hazards of Parthenium Curr. Res. 4 : 169-171.

Krishnamurthy, K., T. V. Prasad & T. V. Muniyappa (1976)—Ecology and control of Parthenium. Seminar on Parthenium—a positive danger: 8-10. Bangalore. Maiti, G. G. (1983)—An untold study on the occurrence of Parthenium hysterophorus Linn. in India. Indian J. Forestry 6(4): 328-329.

Ranade, S. (1976)—Result of newly synthesised vaccines in case of Parthenium eczema in India, Seminar on Parthenium—a positive danger: 15-16. Bangalore Rao, R. S. (1956)—Parthenium a new record for India. J. Bombay Nat. Hist. Soc. 54: 218-220.

Subba Rao, P. V., M. Seetharamaiah, R. S. Subba Rao & K. M. Prasad (1976)—Parthenium—A allergic weed. **Seminar on parthenium a positive danger:** 17-19. Bangalore.

Sundararajalu, G. & N. Gouri (1976)—Biological control of the poisonous weed Parthenium. Seminar on Parthenium—a positive danger: 22-26. Bangalore.

Vartak V. D. (1968)—Weed that threatens crops and grass lands in Maharashtra. Ind. Fmg. 18: 12-24.

# भावप्रागिक विकित्रग उ भवित्यम

উদয়ব ভট্টাচার্য\*

উনিশ শ' বাষট্টি খুস্টাব্দে।

**স্থানঃ মেক্সিকোর এক জনবহুল রাজপথ।** একটি বাচ্চা ছেলে আপন মনে খেলতে খেলতে যাচ্ছিল। হঠাৎ তার পায়ে একটা শক্তমত জিনিষ লাগলো। ছেলেটি কুড়িয়ে নিল। গোলমতো একটি অন্তত জিনিষ। নিতান্তই ছোট। শিশুসন্ত চপলতায় ছেলেটি বস্তুটি রাস্তায় ফেলে না দিয়ে বাড়ীতে নিয়ে আসে। রাস্তা থেকে কুড়িয়ে আনার জন্য পাছে বকুনী খেতে হয় এই ভয়ে বস্তুটি বিস্কুটের টিনের মধ্যে ল্কিয়ে রাখলো, এক সময় বের করে বন্ধদের দেখাবে। তারপর লকানো বস্তুটির কথা একদম ভুলে গেল। ওই ভুলে যাওয়াটাই কাল হলো। ওই টিনের বিসকুট খেয়ে পুরো পরিবার মৃত্যু মখে পতিত হল, বেঁচে গেল একমাত্র শিশুটির পিতা। তার কর্মস্থল ছিল দূরবর্তী স্থানে। সপ্তাহান্তে বাড়ী এসে দেখেন, বাড়ীতে বিরাজ করছে কবরের নিস্তব্ধতা। কোন জনপ্রাণী নেই। খোঁজ নিয়ে জানতে পারলেন দূষিত বিস্কুট খাবার ফলে পরিবারের সকলের মৃত্যু ঘটেছে। পরে টিনের বিস্কুট পরীক্ষা করার ফলে জানা গেল, বিস্কুটওলো এমনকি টিনের পারটি পর্যন্ত তেজসিক্ষয় হয়ে গেছে। এর কারণ শিশুটির কুড়িয়ে পাওয়া বস্তুটি। বস্তুটি আর কিছ নয় একটি বিপজনক গামা তেজস্ক্রিয় পদার্থ। আমাদের আজকের আলোচনা এই ধরণের তেজস্ক্রিয় পদার্থের ওপর পরিবেশের প্রতিঞ্জিয়াকে কেন্দ্র করে।

আমরা জানি পাথিব সকল বস্তু বিরানব্বইটি মৌল পদার্থ দিয়ে তৈরী। যে কোন মৌল পদার্থের সব থেকে ছোট একক পরমাণু। এই পরমাণু অতি ক্ষদ্র। একুশ কোটিটি পর পর জুড়ে দিলে যে সরল রেখা পাওয়া যাবে তার দৈঘ্য হবে মার তিন সে.মি ! যে কোন মৌলের পরমাণু ইলেকট্ন, প্রোটন, নিউটন, দারা গঠিত। কোন পরমাণুর নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রে মূলত প্রোটন ও নিউটন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থেকে। প্রোটন, নিউট ন এবং অন্যান্য প্রাথমিক কণাগুলি ক্ষুদ্র আয়তনের মধ্যে জমাটবদ্ধ। পরমাণুর নিউক্লিয়াসের আয়তন অতি ক্ষদ্র। এক ঘনফুট মাপের একটি বারের যদি ঠাসাঠাসি করে প্রাটিনাম ভরা যায় তা হলে. বাক্সপূর্ণ প্রাটিনাম প্রমাণু সমহের নিউক্লিয়াসের আয়তন হবে একটি আলপিনের সূচালো মখের আয়তনের সমান মাত্র। কোন পরমাণুর কেন্দ্র তেজচিক্র হয়। গুণ ও ক্রিয়া ভেদে তেজন্ক্রিয় পদার্থের রশ্মি চার ধরণের ঃ

- (1) আলফা রশ্ম (<-rays) ঃ এই বস্তু হিলিয়ামের কেন্দ্রীন। শক্তিশালী আলফা কণা বায়ুমগুলের কয়েক সেণ্টিমিটার এবং জীবদেহের এক দশমাংশ মিলিমিটার পর্যন্ত ভেদ করতে পারে।
- (2) বিটা রশিম ঃ (β-rays) ইলেকটুনের সমষ্টি। মানুষের শরীরে কয়েক সেণ্টিমিটার ভেদ করতে পারে।
  - (3) গামা রশ্মি ( ४ -rays) ঃ আলো, অতিবেশ্বনী

শপ্রশাশবাড়ী, পো: আলিপ্রেদ্রার, জেলা জলপাইগর্ড়ি

ও একস্রশিমর মতো বিদ্যুৎ-চুম্বক তরঙ্গ। এই রশিম এত শক্তিশালী যে কংক্লিট, সীসা ও গ্টিলের আবরণ ডেদ করতে পারে।

(4) নিউট ন রশিম ঃ অতি প্রচণ্ড শক্তিশালী নিউট ন কৃপিকার স্রোত। এই রশ্মির গতিরোধ করতে প্রমাণু বিভাজন কক্ষে দুই থেকে তিন মিটার পুরু কংক্রিটের অবরোধ সৃষ্টি করতে হয়। আলফা, বিটা এবং গামা রণিম তেজগিক্রা মৌল থেকে প্রাকৃতিক নিয়মে স্বতঃ বিদ্হুরিত হয়। কিন্তু কৃত্রিম উপায়ে পরমাণু বিভাজন না ঘটালে নিউট্ন রশ্মি নিগত হতে পারে না। রেডিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি তেজচিক্রয় মৌল। আবার কতগুলি মৌলের নিউক্লিয়াসে উচ্চশক্তিসম্পন্ন নিউটুন, আলফা কণিকা প্রভৃতি দিয়ে আঘাত করে তার প্রোটন নিউট নের সংখ্যার তারতম্য ঘটিয়ে উত্তেজিত করা যায়। কোবাল্ট-ষাট, ফস্ফরাস-ব্রিশ প্রভৃতি এই রকম ক বিম উপায়ে তৈরী তেজস্ক্রিয় মৌল। তেজস্ক্রিয় মৌলের নিউক্লিয়াস থেকে আলফা, বিটা, গামা রশিম বিকিরিত হয়। বিকিরিত তরলের দৈর্ঘ্য কম এবং গতি বেশি হলে জীবকোষ ও অন্যান্য পদার্থ ভেদ করবার ক্ষমতা সেই ত্রজের বহু ৩ণ বেড়ে যায়। কোন তেজিফির মৌলের নিউক্লিয়াস ভাঙতে ভাঙতে কত দিনে শেষ পর্যায়ে পেঁটছুবে তার একটা হিসেব আছে। কোন মৌলের আদি তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াস সংখ্যা পরিবতিত হয়ে যে সময়ে অর্থেক হবে সেই সময়কে তার আর্থজীবন কাল বা অর্ধায়ু বলা হয়। যেমন, ফসফরাস-বরিশ-এর অর্ধজীবন কাল মাত্র চোদ্দদিন। আবার কার্বন-চোদ্দ-এর অর্ধজীবন কাল প্রায় সাড়ে পাঁচ হাজার বছর। রেডিয়ামের প্রায় এক হাজার ছয়'শ বছর। বিভাজিত ইউরেনিরাম পরমাণু থেকে স্থায়ী ও অস্থায়ী মোট দু'শ পঞাশ রকম নিউক্লাইডস উৎপন্ন হয়। এর মধ্যে কুড়ি বছর পরও যেওলির তেজপিক্রয়তা বিপদনজ্জক স্তরে থাকে সেওলি হলো সিজিয়াম, শতকরা পঞাল ভাগ ( অর্ধজীবন টিশ বছর), স্ট্রসিয়াম, শতকরা চুয়াল্লিশ ডাগ ( অর্ধজীবন আঠাশ বছর ), প্রমেথিয়াম, শতকরা একভাগ ( অর্ধজীবন আড়াই বছর ), সামারিয়াম ( অর্ধজীবন তেয়াত্তর বছর ) এবং আ্যান্টিমনি (অর্ধজীবন—দুই দশমিক সাত বছর)। যে সব তেজ্পিক্রয় মৌলের অর্ধ জীবন কাল বেশি তারা দীর্ঘ দিন ধরে তেজ্পিকয় রশিম বিকিরণ করে বলে মানুষ ও উদ্ভিদ জগতের ওপর তাদের ক্ষতিকারক প্রভাবটা বেশি পরিমাণে পড়ে।

মানুষ সাধারণত তিন ধরণের উৎস থেকে তেজ**িক্ল**রতায় আ**ফ্রান্ড হয়। পৃথিবীর কঠিন আবরণে**  ছড়ানো আছে তেজস্ক্রিয় পদার্থ আর বহিবিশ্ব থেকে আসছে
মহাজাগতিক রন্মি বা কস্মিক রন্মি। এই দুয়ের
সমন্টি স্বাভাবিক প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয়তা। দিতীর
ধরণের তেজস্ক্রিয়া বিকিরিত হচ্ছে চিকিৎসা ক্রেত্রে ব্যবহাত এক্স-রে, রেডিয়োথেরাপী প্রভৃতি থেকে। তৃতীর
ধরণের তেজস্ক্রিয়া মনুষ্যকৃত কর্মের ফলে ছড়িয়ে
পড়ছে—পারমাণবিক চুল্লির অপচিত দ্রব্যাদি এবং
সর্বোপরি পারমাণবিক বিস্ফোরণজাত ভস্মপাত থেকে
এই ধরণের তেজস্ক্রিয়া চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ছে।

পথিবীতে জীবনের আবির্ভাবের অনেক আগে থেকেই প্রাকৃতিক উৎস থেকে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ হতো। পৃথিবীর কঠিন আবরণের অভ্যন্তর ভাগে শিলা ও মৃত্তিকার সঙ্গে আবদ্ধ বরেছে পটাসিয়াম-চল্লিশ, ইউরেনিয়াম-দু'শ আট্রনিশ, থোরিয়াম-দু'শ বর্ত্তিশ প্রভৃতি তেজ স্ক্রিয় মৌল। পৃথিবীর যেসব অঞ্চলে এই ধরনের তেজস্ক্রিয় মৌল ভূত্বকের সঙ্গে মিশে আছে, সেসব অঞ্চলে তেজস্ক্রিয় বিকিরণের সম্ভাবনা বেশি থাকে। ভারতবর্ষের মাদ্রাজের সমুদ্রোপকূল ভাগে এবং কেরলের আরব সাগরের বেলাভূমে মোনাজাইট আছে বিপুল এণ্ডলি তেজনিক্রা পদার্থ। সেখানকার অধিবাসীদের বিশেষ করে ধীবর সম্প্রদায়ের বছরে তের-শ মিলিরেম (Millirem) পরিমিত বিকিরণ সহ্য করতে হয়। সাধারণ লোকের বিকিরণ সহ্যের মান্তার চেয়ে এই মাত্রা প্রায় তেরগুণ বেশি। কিন্তু এই পরিবৈশে এরা আজন্ম লালিতপালিত বলে বিকিরণজনিত কোন ক্ষতির কথা এতাবৎ কাল শোনা যায় নি । বহিবিয়ে দূর-দূরান্তে অবস্থিত ছায়াপথ থেকে নিগত হচ্ছে মহাজাগতিক রুশিম বা কসমিক রশ্ম। এই কসমিক রশ্মি অত্যন্ত বলবান তরঙ্গ। প্রতি মিনিটে পৃথিবীতে অপ্তণতি কসমিক রুশিম আছড়ে পড়ছে। এর মধ্যে কিছু রশ্মি 10°—মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট (Mev) শক্তি বহন করে। কিন্তু-এ বিপুল পরিমাণে তেজ ফিছায় শক্তি আমাদের কোন ক্ষতি করতে পারে না। কারণ, বাষুমুগুলের প্রায় পঁচিশ কিলোমিটার উচ্চতায় যাকে কিনা স্ট্রাটোস্ফিয়ার (Stratosphere) বলা হয়, সেখানে মহাজাগতিক রশিম প্রতিরোধের জন্য আছে ওজোনের (O<sub>s</sub>) স্থর। প থিবী থেকে পঁটিশ কিলোমিটার উচ্চতায় ছাতার মতো মেলে ধরা এই ওজনের স্তর পৃথিবীকে বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রশ্মির হাত থেকে নিরাপদে রাখে।

মনুষ্যকৃত কৃষ্কিম উৎসের অন্যতম হলো পারমাণবিক চ্লির অপচিত দ্বব্যাদি এবং পারমাণ্যিক বিস্ফোরণজাত ভদমপাত। এছাড়া চিকিৎসায় ব্যবহাত এক স-রে, রেডিয়ো-আইসোটোপ প্রভৃতি থেকেও তেজস্কিয় বিকিরণ ঘটে। কোন স্থানের ওপর কতটা তেজস্ক্রিয় ভুসমপাত হবে তা নির্ভর করে বৃষ্টিপাত, বায়ু স্লে।ত এবং বিসেফারণ স্থান থেকে দূরত্ব ইত্যাদির ওপর । তেজস্ক্রিয় ভসমপাত কোন স্থানে ব্যাপক ভাবে হলে তা ঐ স্থানের শাকী-সম্জী, ক্ষিজাত পণ্য, গো-মহিষাদির চারণ ভূমির ঘাসে সঞ্চারিত হবে। এই ভঙ্গেমর কিছু অংশ ঘাস, লতা-পাতার গায়ে লেগে থাকবে। বৃষ্টির জলে এই ভদেমর অনেকাংশ ধ্য়ে যায় কিন্তু সেই জল মাটির অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। এর ফলে জল দৃষণের যেমন সম্ভাবনা থাকে তেমনি শিকড়ের সাহায্যে ওই জল উদ্ভিদ সালোক-সংশ্লেষণের কাজে লাগিয়ে কিছু তেজস্ক্রিয় পদার্থ গ্রহণ করে। সেই তুণ-ভূমিতে চারণরত গো-মহিষের দুগ্ধে এবং ছাগ মেষাদির মাংসের মাধ্যমে ঐ তেজস্ক্রিয়তা মানুষের দেহে অতি সহজেই প্রবেশ করতে পারে। এছাড়া খাদ্যবস্তুর মাধ্যমে দেহে প্রবেশ করার সভাবনা থেকে যায়।

মানুষ কি পরিমাণ তেজ ফিল্ফারতার সম্মুখীন এই প্রশ্নের সরাসরি জবাব দেয়া শক্ত । তবে মোটামুটি একটা ধারণা দেয়া যেতে পারে আমেরিকার ন্যাশনাল রিসার্চ কাউন্সিলের 'বিকিরণের জৈবিক প্রভাব' সম্পর্কিত প্রতিবেদন থেকে । একজন আমেরিকার অধিবাসীর প্রজনন গ্রন্থিভলিতে প্রাপ্ত (এই গ্রন্থিভলিই সবচেয়ে সংবেদনশীল) গ্রিশ বছরের মিলিত তেজ ফিল্ফায়তার মাত্রা গড়ে নিম্নরাপ ঃ

## (1) পারিপাশ্বিক বিকিরণ—4·3 রোনজেন।

( একটি সাধারণ একস্-রে যন্ত্র রোগীর দেহে একবার এক্স-রে করলে পাঁচ থেকে আট রোনজেন তেজস্ক্রিয় রশিম বিকিরিতহয়। কিন্তু দেহের অভ্যন্তর ভাগে যেমন জননকোষগুলিতে—এই মালার হাজার ভাগের এক ভাগ মাল রশিম বিকিরিত করে।)

(2) তেজস্ক্রিয় ভসমপাতের দরুণ ঃ তেজস্ক্রিয় ভসমপাতের দরুণ আমাদের দেহে এক-দশমাংশ থেকে অর্ধাংশ রোনজেন তেজস্ক্রিয় রশ্মি প্রবেশ করতে পারে। এই হিসেব 1956 খুস্টাম্পের। এখন পারমাণবিক শক্তিবলে আমেরিকা ও রাশিয়া অমিত শক্তিধর। এছাড়া, পারমাণবিক বলে বলীয়াম ফ্রান্স, প্রেট রিটেন, চীন ভারত (!) এবং আরো কয়েকটি দেশ-ব্যাপক ভাবে এগিয়ে গেছে। সুতরাং পারমাণবিক পরীক্ষা বথেস্ট বেড়ে গেছে, ভবিষ্যতে আরো বছঙ্গ বাড়বে। অতএব তেজস্ক্রিয় ভসমপাতের পরিমাণ আরো বছঙ্গ বেড়ে থাবে।

গৃহনির্মাণের প্রচলিত জিনিষপত্রে টান ধরায় ও স্বন্ধ খরচে গৃহনির্মাণের তাগিদে বিভিন্ন কল-কারখানার বর্জ্য পদার্থ প্রায়শই গৃহনির্মাণের কাজে ব্যবহার করা হয়। তাপ-বিপ্যুত কেন্দ্রের ভঙ্গম এবং ইস্পাত কেন্দ্রের ধাতুমল গৃহনির্মাণের কাজে এখন ব্যাপক হারে ব্যবহার করা হচ্ছে। এই বর্জ্য পদার্থের ধারা নির্মিত ঘরে অবাধে পারমাণবিক বিকিরণ প্রবেশ করতে পারে। এবং করেও। কাঠের তৈরী ঘরবাড়ীতে বিকিরণ-জনিত ভয় নেই বললেই চলে।

তেজি কিলা থেকে মানব জাতির সভাব্য বিপদ তিনটি দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার্য। প্রথমত, তেজি কিলায় আঞ্চান্ত ব্যাপক জনগণের দৈহিক ও মানসিক ক্ষতি। দ্বিতীয়ত, আঞ্চান্ত ব্যক্তিগণের ভবিষ্যৎ বংশধরগণের তথা সমগ্র মানব সমাজের ক্ষতি। তৃতীয়ত, জল, স্থল এবং অন্তরীক্ষ তেজি কিলায় বিষ্বাপে নিদারণ ভাবে ক্ষতিগ্রন্ত করে যার ফলে মানব সমাজ তথা জীবজন্ত উদ্ভিদ কুলের অপ্রত্যাশিত মৃত্যুর হাতছানির আশংকা থেকে যায়।

পারমাণবিক বিকিরণ চর্মচোখে বোঝা যায় না। বাতাসে ডেসে আসা বা বৃশ্টিধারায় বিধৌত হয়ে যে ভস্মরাশি পৃথিবীবক্ষে আশ্রয় নেয় তা দেখে বা গঞ্জের সাহায্যে বোঝা সম্পূর্ণ অসম্ভব। তেজন্ফিয়তার প্রকাশ কখনো পঁচিশ-এিশ বছর পরেও দেখা দিতে পারে। পারমাণবিক বিকিরণ জীব জগতের ওপর দু'ধরদের প্রতিক্রয়া সৃষ্টি করে। যথা সোমাটিক (Somatic) এবং জিনেটিক (Genetic)। যারা প্রত্যক্ষ ভাবে পারমাণবিক কাজকর্মের সঙ্গে যুক্ত তাদের ক্ষেত্রেই সোমাটিক প্রতিক্রিয়া বেশি পরিদৃষ্ট হয়। প্রতিকিয়া কয়েক পুরুষ ধরে চলে। পারমাণবিক বিকিরণের ফলে নিঃস্ত তেজরাশি কোষস্থিত জটিল অণুসমূহকে ভেঙ্গে দেয় এবং জীবস্ত কোষগুলিকে মেরে ফেলে। তেজফিজয় রশিম একবারে খুব বেশি পরিমাণে শরীরে প্রবেশ করলে মানুষ তৎক্ষণাৎ মরে যায়। কিন্তু অনেক দিন ধরে ধীরে ধীরে শোষিত হলে ক্যান্সার লিউকোমিয়া, প্রজননকোষের বিকার (জিন মিউটেশান ), বন্ধ্যাত্ব, আয়ু হ্রাস, জীবনী শক্তির ক্ষয়, অকাল বার্ধ ক্য ইত্যাদি নানা রক্ম রোগ হয়।

পারমাণবিক বিকিরণ আমাদের শরীরের উন্মুক্ত আংশকেই বেশি ক্ষতিগ্রস্ত করে। আলফা, বিটা ইত্যাদি রন্মির বিকিরণের ফলে জীবদেহে ক্ষতির পরিমাণ সমান নয়। পারমাণবিক বিকিরণের জন্য যে ক্ষতি হয় তা RBE ফ্যাক্টর দিয়ে তুলনা করা হয়। (RBE—

Relative biological effectiveness)। এই ফ্যাক্টর বিভিন্ন ধরনের রশ্মির ক্ষেত্রে বিভিন্ন মানের হয়। বিভিন্ন পারমাণবিক রশ্মির ক্ষেত্রে এই ফ্যাক্টর কত তা নীচের সার্গীতে দেয়া হলো।

#### সারণী এক

## ः विভिन्न धवापद विकिदापद कवा R B E कााकुद :

- (1) একস্ রশিম, গামা এবং বিটা রশিম-1
- (2) উত্তর নিউট্রন কণা —2 থেকে 5 পর্যন্ত।
- (3) দ্র ততর নিউট্রন কণা—10।
- (4) আলফা রশিম-10 থেকে 20 পর্যন্ত।

মানবদেহে সাধারণত যে পরিমাণ তেজচ্ছিয়া সহ্য করতে পারে সেই পরিমাণকে তেজচ্ছিয় মাল্লা বা ডোজ হিসেবে ধরা হয়। তেজচ্ছিয়া পরিমাপের জন্য যে এককটি ব্যবহার করা হয় তাকে ধরুম REM (Roentgen Equivalent Man) বলা হয়ে থাকে। এই রেম, রোনজেনের সংক্ষিপ্ত আকার। এক রেম, এক হাজার মিলিরেমের সমান।

তেজহিক্তয়তা পরিমাপের বড় একক কুরী (ci)। কোন তেজহিক্তয় পদার্থ থেকে এক সেকেণ্ডে  $3.7 \times 10^{1.0}$  সংখ্যক পরমাণুর ভাঙ্গনকে বলা হয় এক কুরী। একজন ব্যক্তির পক্ষে তেজহিক্তয় গ্রহণসীমা হলো বছরে পাঁচ-শ মিলিরেম। কোন কোন ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে এই মাগ্রা বছরে দাঁড়ায়  $5 \times 10^5$  রেম। মানবদেহে বিকিরণ-জনিত বিভিন্ন প্রতিকিয়া দুই নং সারণীতে দেওয়া হলো।

### সারণী দুই

## মাত্রা/ রেম সাববদেহে সম্ভাব্য প্রতিক্রিয়া

- (1) 0-25—কোন ধরনের প্রতিঞ্জিয়া দেখা যায় না।
- (2) 25-100—রক্তকণিকার সামান্য পরিবর্তন দল্ট হয় ।
- (3) 100-200—তিন ঘণ্টার মধ্যে বমন শুরু হয়, ক্লান্তিতে শরীর ভেঙ্গে পড়ে এবং ক্ষিধে কমে যায়।
- (4) 200-600— দু'ঘণ্টার মধ্যে বমি শুরু হয়.
  রক্তকণিকার ব্যাপক পরিবর্তন
  ঘটে এবং কিছু দিনের মধ্যে
  মাথার চুল উঠতে শুরু করে।
- (5) 600-1,000—এক ঘণ্টার মধ্যে তীব্র বমি গুরু হতে পারে। দু'সপ্তার মধ্যে মৃত্যু নিশ্চিত।

[ সূত্ৰঃ Environmental Protection by E. T. Chanlett, Page-444 ]।

প্রকৃতিতে স্বাভাবিকভাবে যে তেজস্ক্রির রিশ্মি অনবরত চারিদিকে ছড়িয়ে পড়েছে তার প্রতিরোধের যেমন কোন প্রশ্ন আসে না, তেমনি কোন কু-প্রভাব আজ পর্যন্ত পরিলক্ষিত হয় নি। বিজ্ঞানীদের মাথাব্যথা কেবলমান্ত্র ক্রিম উপায়ে তৈরী পারমাণবিক প্রকল্প থেকে বিকিরিত তেজস্ক্রিয় রশ্মি সম্পর্কে। নীচের তেজস্ক্রিয় প্রতিরোধির কিছু ব্যবস্থাদি সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো।

- (1) পারমাণবিক অস্ত্র বায়ুমণ্ডলে বিস্ফোরণ ঘটানো চলবে না। ভূগর্ভে বিস্ফোরণ ঘাটনোর ব্যবস্থা করতে হবে।
- (2) রেডিও-আইসোটোপের উৎপাদন হ্রাস করতে হবে।
- (3) পারমাণবিক জ্ঞাল সতর্কতার সঙ্গে সংরক্ষিত করার ব্যবস্থা করতে হবে। তেজ্যিক্রয় জ্ঞাল সাধারণত গঠিত হয় মৃত্যুবৎ ভয়াবহ পদার্থ রেডিয়াম, প্রুটোনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতির অবশেষ দারা। এই জ্ঞাল যথাষথ নিরাপতার সঙ্গে সংরক্ষণ বা নিয়ন্তণে না আনা হলে বায়ুমগুল দৃষণ থেকে গুরু করে নানা ব্যাধি পরবর্তী বংশধরগণকে সংক্রামিত করবে। প্রুটোনিয়াম প্রায় পাঁচলক্ষ বছর এবং থোরিয়াম প্রায় দশ লক্ষ বছর পর্যন্ত ক্ষতি করতে পারে।
- (4) পারমাণবিক ওষুধ এবং বিকিরণ থেরাপী কেবলমাত্র অত্যন্ত প্রয়োজনবোধে এবং সুনিদিল্ট মাত্রায় প্রয়োগ করতে হবে।

পেট্রলের যুগের অন্তিম লগ্ন আগত। এই যুগটি পরিত্কার পারমাণবিক শক্তিয়গ। বিজ্ঞানীরা মনে করেন. পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন সম্ভব হওয়ায় জ্বালানি পুডিয়ে পরিবেশ দুষিত করার বিপদ নিয়ে আর মাথা ঘামাতে হবে না। সব পরিচিত জালানি যেমন কয়লা, পেট্রল শেষ হয়ে গেলে অফুরন্ত পারমাণবিক শক্তি নিয়ে আমরা সভাতার জয়রথ চালিয়ে যাবো, যত ইচ্ছে উৎপাদন রুদ্ধি করবো, অথচ পরিবেশ থাকবে স্ফটিকগুদ্র অমলিন। এক হাজার মেগাওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন তাপ-বিদ্যুৎকেন্দ্র থেকে দৈনিক পরিরেশে ছড়িয়ে পড়ে 406.4 মেটিকটন সালফার ডাই-অক্সাইড, 30 51 মেট্রিকটন নাইট্রোজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং বারো টনের মতো ছাই। এই হিসেব 1974 খুণ্টাব্দে এক সোভিয়েট সাময়িক পত্রের। দু-হাজার খ্বস্টাব্দে অবস্থাটা কি রকম দাঁড়াবে। তখন লোকসংখ্যা দাঁড়াবে প্রায় ছয়-শ' কোটি। ঐ সময়ে কয়লা, পেট্রন বা গ্যাস পুড়িয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে মানুষের ব্যক্তিগত চাহিদা মেটাতে হলে প্রতিদিন প্রায় ষাট কোটি টন সালফার ডাই-অকসাইড ও প্রায় পঁটিশ কোটি টন ছাই বায়ুমগুলকে দৃষিত করবে। তখন অবস্থা হবে অসহনীয়। পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনে এরকম অনর্থের আশঙ্কা নেই, এখন থেকে গুধু পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ করা হলে দু'হাজার খৃস্টাব্দে পৃথিবীতে তেজিস্কিয়তার পরিমাণ হবে অনুমোদিত মাত্রার মাত্র এক শতাংশ।

আমাদের অস্তিত্ব একান্ত পরিবেশ-নির্ভর। এই পৃথিবীর জল, বায়ু এবং মাটি ছাড়া আমাদের বাঁচার আর অন্য কোন উপায় আপাততঃ নেই। মানুষকে বাঁচতে হলে চাই খাদ্য আর সেই খাদ্য প্রত্যক্ষভাবে মেটাবে উদ্ভিদ রাজ্য, অপ্রত্যক্ষভাবে পশু-পাখী। সুতরাং এই সুন্দর পৃথিবীকে আরো সুন্দর করে গড়ে তুলতে আমাদের কার্পণ্য করা উচিত নয়। এক্ষেত্রে আমাদের পথপ্রদর্শক — মহান বিজ্ঞানীরা। তাঁদের অক্লান্ত পরিশ্রম এবং নিরলস গবেষণার ফলে আজকের এই পৃথিবী। পারমাণবিক মারণান্তের প্রতিযোগিতা যদি বন্ধ হয়ে না যায় তবে আগামী দিনে পৃথিবীটি একটি প্রকাণ্ড ধ্বংসম্ভূপে পরিণত হবে।

# বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও পরিবেশ দূষণ"

য়িতালী ঘোষ\*

ইদানীং বিভিন্ন প্রিকায় এবং বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক আলোচনা সভা মাবফত "পরিবেশ দৃষণ" শব্দটির সঙ্গে প্রায় সর্বস্তরের মানুষের পরিচয় ঘটছে। সভরের দশক থেকেই পরিবেশ সংক্রান্তবিষয় সমূহের ওপর যথাযথ ভক্রছ দেওয়া ভক্র হয়েছে। 1972 খুস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয় "সম্মিলিত জাতীয় পরিবেশ প্রকল্প" (UNEP)। এই প্রতিষ্ঠানের সুপারিশক্রমে বিভিন্ন দেশের সরকার পরিবেশ দূষণ সমস্যাটিকে জাতীয় কর্মসূচীতে অভ্যূক্ত করেছেন এবং তার সমাধানের উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা করছেন।

পৃথিবীর জল, বায়ু ও মাটি নিয়ে তার পরিবেশ। অতীতে মানুষের বাসোপযোগী পরিবেশ ছিল বিশুদ্ধ। কিন্তু যান্ত্রিক সভ্যতা ও শিল্পবিপ্লবের অগ্রগতির ফলে প্রাণী জগতের সকল পরিবেশই আজ কোন না কোন ভাবে দৃষিত হয়েছে এবং হছে। এই দৃষণ আজ এক বিশ্ব সমস্যায়্ম পরিণত। তাই বাস্তবিদগণ তাঁদের সকল গবেষণাকে "পরিবেশ দৃষণের" উৎপত্তির কারণ অনুসন্ধানে এবং তার নিয়য়ণে কেন্দ্রীভূত করেছেন। বিভিন্ন বাস্তবিদ (Ecologist) তাঁদের নিজস্ম ভাষায় "পরিবেশ দৃষণের" সংজা প্রদান করেছেন! ওভামের সংজানুযায়ী "আমাদের পরিবেশের জল, স্থল ও বায়ুর ভৌত রাসায়নিক ও জৈবিক বৈশিল্টোর অবাঞ্ছিত পরিবর্তন যা বিশেষতঃ মানব জীবনের পক্ষে এবং মানুষের কৃল্টির পক্ষে ক্ষতিকারক, তাকেই দৃষণ বলে।" আবার বাস্তবিভানী সাউথ-

উইকের সংক্ষিপ্ত সংজ্ঞা হল ''মানুষের ক্রিয়াকলাপের ফলে স্টে অবাঞ্চিত পরিবেশই হল দূষণ।''

সংজা যাই হোক, পরিবেশ যে দৃষিত হচ্ছে তা অনস্বীকার্য এবং তার প্রতিকারের বিষয়টিকে অগ্রাধিকার না দিলে এই বাস্ততান্ত্রিক সংকটের মুখে যে বর্তমান সভ্যতা ভয়কর ভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে তাতে কোন সন্দেহ নেই।

পৃথিবীর পরিবেশ দূষণের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন বাস্তবিদ বিভিন্ন মত পোষণ করেন। তথাপি ওডাম কেনডাই, সাউথউইক, দিমথ প্রমুখ আধুনিক বাস্তবিদগণের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যায় দূষণের উৎপত্তির কয়েকটি কারণ সুস্পত হয়ে উঠছে। যেমনঃ—(1) জনসংখ্যার অপরিমিত রদ্ধি। (2) অবৈজ্ঞানিক পম্ধতিতে নগরী গঠন। (3) বনজ সম্পদের নিম্লীকরণ এবং (4) শিল্পের অগ্রগতি।

এছাড়া মহাজাগতিক স্বাভাবিক পরিবর্তনকে (eternal change in the universe) একটি কারণ হিসেবে উল্লেখ করা যায়। অবশ্য এই পরিবর্তনের উপর মানুষের কোন হাত নেই।

যে সকল পদার্থ পরিবেশকে দৃষিত করে তাদেরকে বলে দূষণকারক। গ্রামীণ সমাজ কিয়া নগর সমাজের প্রত্যেকটি মানুষ ভূ-পরিবেশে কিছু না কিছু বর্জ্য পদার্থ

<sup>\*</sup> বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদ আয়োজিত 'অম্লাধন দেব স্মৃতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতায়' প্রথম প্রেস্কারপ্রাণ্ড।

<sup>\*</sup> পোঃ আলিপরেদ্যার কোর্ট, জলপাইগর্ড়

অবৈক্তানিক পরিত্যাগ করছে। এই পরিবর্জন পদার্থের পশ্ধতিতে হওয়ায় কোথাও কোথাও বর্জ্য পরিমাণ এমন সঞ্চিত হচ্ছে যে বাস্ততন্ত্রের স্বাভাবিক কাজ বিয়িত হচ্ছে এবং মানুষের, পত্তপাখীর কীটপতঙ্গের এবং উদ্ভিদের উপর এর বিষময় প্রভাব পড়ছে। 1971 খুস্টাব্দে ওড়াম বাস্তুতান্ত্রিক পদ্ধতিতে দৃষণকারকদের দুটি শ্রেণীতে বিভক্ত করেন !—(1) অভসুর — যে সমস্ভ ধাতু বা বিষাক্ত পদার্থ সাধারণ প্রাকৃতিক অবস্থায় ভাঙ্গে না (বা খবই ধীরে ধীরে ভাঙ্গে ) তাদের অভসুর দুষ্ণকারক পদার্থ বলে। যেমন —আলুমিনিয়াম, মারকিউরিক সল্ট, দীর্ঘ শৃগ্ধল ফেনল যৌগ, DDT ইত্যাদি।

- (2) ভদুর—যে সমস্ত জৈব পদার্থ জুকুই ভেঙ্গে যায় এবং স্বাভাবিক ভাবে চক্রাকারে আবিতিত হয় ( N₂ চক্র, O₂ চক্র এবং Sulphur চক্র ইত্যাদি ) এবং পরিবেশকে দূষিত করে, তাদের ভদুর দূষণ-কারক পদার্থ বলে। এছাড়া কতকগুলি সাধারণ দ্বণকারক পদার্থ আছে যেমন ঃ—
- (ক) সঞ্চিত পদার্থ—কালিঝুলি, ধোঁয়া আলকাতরা ধ লোময়লা ইত্যাদি।
- (খ) বাঙ্গ— ${\sf CO}_2$ ,  ${\sf SO}_2$ ,  ${\sf NH}_3$ ,  ${\sf NO}$ ,  ${\sf CI}_2$ ,  ${\sf F}_2$   ${\sf I}_3$  ইত্যাদি।
- (গ) রাসায়নিক যৌগঃ—অ্যালডিহাইড, আর্সাইন, ডিটারজেন্ট, হাইড্রোজেনফুোরাইড।
  - (ঘ) ধাতু—লোহা, সীসা, দস্তা ইত্যাদি।
- (৬) রাসায়নিক বিষার পদার্থঃ—হার্ডিসাইড, পেন্টিসাইড লার্ডিসাইড ইত্যাদি।
- (চ) বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক সার—ইউরিয়া,কসফেট, পটাশ, আামোনিয়াম হাইড্রোকাইড ইত্যাদি।
  - (ছ) শহর ও গ্রামের নোঙরা আবর্জনা।
- (জ) তে জগ্লিকর পদার্থ— Χ Rays, «β, γ রশিম, ইউরেনিয়াম, পুটোনিয়াম ইত্যাদি।
- ্ঝ) নানা প্রকার শব্দোলিখত গোলমাল (অনবরত যানবাহনের শব্দ, এলোমেলো মাইক বাজানোর শব্দ, মেশিনের কর্কশ শব্দ ইত্যাদি ) ও তাপ।

দূষণকারক বজিত হতে পারে স্বাভাবিকভাবে অথবা কৃত্তিম উপায়ে। তাই দূষণ স্বাভাবিক অথবা কৃত্তিম হতে পারে। কৃত্তিম দূষণ মানুষের বিজ্ঞান সম্বন্ধে অজ্ঞতা-জনিত কার্যের ফলেই স্পিট হয়।

বায়ু দূষণ — যখন মানুষের কার্যের ফলে অথবা

অন্য কোন প্রাকৃতিক কারণে বায়ুতে অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) ছাড়া অন্য সকল অবাঞ্চিত গ্যাসীয় পদার্থের ঘনত স্বাভাবিক অপেক্ষা বেশী হয়ে পড়ে তখন ঐ বায়ুকে দূষিত বায় বলে। বায়ু দুষ্ণ সর্বাপেক্ষা মারাত্মক। কারণ মানুষ পরিবেশ থেকে 24 ঘন্টায় যত কিছু গ্রহণ করে তার মধ্যে অক্সিজেনের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশী প্রায় 80%। মানুষ দিনে 22,000 বার খাস গ্রহণ করে এর ফলে মানুষের দেহে দিনে 16kg ওজনের বাতাস প্রবেশ করে। সূতরাং দৃষিত বায় দারা খাসকার্য দিনের পর দিন চালাতে থাকলে তা মানুষের ক্ষতিসাধন করতে বাধ্য। প্রধানতঃ কলকারখানার চিমনি থেকে নির্গত কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড (COু), সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>a</sub>), কার্বনকণা, ধাত্বধলা, নাইট্রোজেনের **অক্সাই**ড সমূহ, রেজিন, এরোসোল. হাইড্রোজেন সিলিকন টেট্রাক্লোরাইড, হ্যালোজেন, গদ্ধক যৌগ আরও র্কত কী-বাতাসের সঙ্গে নিঃসূত হয় এবং তাকে কলষিত করে। শিল্পোদ্যোগ এবং প্রাপঙ্গিক পরিবহণ ব্যবস্থায় বাতাস কিভাবে দ্যতি হয় তা কেবল ভারতবর্ষ থেকেই সহজে অনুধাবন করা যায়। ভারতবর্ষে শিল্পোদ্যোগগুলির 80 শতাংশ আটটি বা দশটি শিল্প নগরে কেন্দ্রীভূত।

এই সমস্ত শিল্প নগরীর বাতাস বিল্লেষণ করে এবং দেশের অন্যান্য স্থানের বাতাসের সঙ্গে তার তুলনা করে অনেক তথ্য পাওয়া গেছে।

ন্যাশানাল এনভায়রনমেশ্টাল ইজিনিয়ারিং রিসার্চ ইনস্টিট্টাট [National Environmental Engineering Research Institute, সংক্ষেপে NEERI] প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী ভারতবর্ষের শিক্ষনগরীগুলির বাতাসে শিক্ষজাত সালফার ডাই-জক্সাইড (SO<sub>2</sub>) ও কণাবস্তুর পরিমাণ 211 পৃষ্ঠায় দেওয়া হল।

NEERI প্রদত্ত তথ্য থেকে জানা গেছে বোছাই শহরের চেমুর ও ট্রম্মে এলাকায় কলকারখানা কেন্দ্রীভূত থাকায় ঐ দুই স্থানের বাতাসে সালফার ডাই-অক্সাইড-এর পরিমাণ শহরের অন্যান্য স্থান অপেক্ষা তিন থেকে হয় গুণ বেশী। ভারতবর্ষের মধ্যে কলকাতার বাতাসে পেট্রলজাত কার্বন মনোক্সাইডের (CO) পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশী। কলকাতায় যানবাহন রখন সর্বোচ্চ সংখ্যায় চলে তখন তার পরিমাণ বা ঘনত্ব প্রতি 10 লক্ষ কিউবিক মিলিলিটারে 36 শতাংশ বেড়ে যায় বলে হিসেব পাওয়া গেছে।

বাতাসের মধ্যে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO<sub>2</sub>) সালফার ডাই-জক্সাইড (SO<sub>2</sub>) যৌগ বায়ুকে এত পরিমাণ

শিক্সগরী	গড়-পরিমাণ ্ $(SO_2)$ মাইক্রোগ্রাম/কিউবিক মিলিমিটার	গড়-পরিমাণ কণাবস্ত মাইকোগ্রাম/ক্টিবিকমিলিমিটা
আমেদাবাদ	· 10 <del>·</del> 66	306.6
বোম্বাই 🗸	47.11	240.3
কলিকাতা	32.88	€40.7
নয়াদিল্লী	41.43	601.7
হায়দ্রাবাদ 🐣	5.06	146·1
জয়পুর	4.15	146·1 ·
কানপুর	15·97	543.5
মাদ্রাজ	8.38	100 9
নাগপুর	7.71	261.6

দূষিত করছে যার ফলে মানব সমাজ ঐ দূষিত বায়ুকে গ্রহণ করায় রংকাইটিস. হাঁপানী প্রভৃতি রোগের রিদ্ধি হচ্ছে। বায়ুস্থিত কার্বন মনোক্সাইড (CO) এবং নাইট্রোজেনের অক্সাইড সমূহ দেহে প্রবেশ করে রক্তের অক্সিজেন ( $O_2$ ) বহন ক্ষমতা হ্রাস করে দেয়। বায়ুস্থিত "বেনজিপাইরেন" (Benzepyrene) প্রভৃতি হাইড্রোকার্বন এত মারাম্মক যে তা দেহে কর্কটরোগও (Cancer) সৃষ্টি করতে সক্ষম।

বায়ুতে যদি কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>)-এর পরিমাণ রিদ্ধি পায় তবে ঐ বায়ু অধিক পরিমাণে ইনফ্রারেড রশ্মি শোষণ করতে থাকে, ফলস্বরাপ ভূ-পৃঠের উদ্ভাপ রিদ্ধি পায় এবং উদ্ভাপে মেরু অঞ্চলের বরফ গলতে আরম্ভ করে এবং সমুদ্রের জলোচ্ছ্বাস ঘটিয়ে মানব জীবনকে বিপন্ন করে তোলে। হিসেব করে দেখা যায় বিগত 109 বছরের মধ্যে (1860 থেকে 1969 পর্যন্ত) বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের (CO<sub>2</sub>) পরিমাণ 4 শতাংশ রুদ্ধি প্রেছে।

নিম্নলিখিত উপায়ে বায়ুকে দূষণের হাত থেকে রক্ষা করা যায়। প্রযুক্তিবিদ্যার জ্ঞানের আলোকে বিভিন্ন পদ্ধতিতে বায়ুদুষণ নিয়ন্ত্রণ করা যেতে পারে। যেমন ঃ—

- (1) আটোমোবাইল থেকে জালানীর দূষিত ধোঁয়া যাতে বায়ুতে মিশতে না পারে সেজন্যে প্রত্যেক আটো-মোবাইল ব্যবহারকারীকে Crankage ventilation এবং Catalytic converter ব্যবহার করতে হবে।
- (2) বাতাস থেকে ধূলা ও নানা অপদ্রব্য ব্রেপসারণ করতে Electrostatic precipitator ব্যবহার করা ষৈতে পারে।

- (3) Scrubber-এর সাহায্যে জল সিঞ্চন করে বায়ু থেকে অ্যামোনিয়া ( $NH_3$ ) এবং সালফার ভাই- অক্সাইড ( $SO_2$ ) দূর করা যেতে পারে ।
- (4) শোষণ অথবা ফিল্টার পদ্ধতিতে দৃষিত বায়ু
   থেকে ক্ষতিকারক গ্যাসগুলিকে দূরীভূত করা যেতে পারে।
- (5) যথেষ্ট পরিমাণে গাছপালা লাগিয়ে দূষিত বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কমিয়ে স্বাভাবিক করা যেতে পারে। কারণ গাছপালা সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করে এবং অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এতে বনজ সম্পদ যেমন রক্ষা পাবে, অপরদিকে পরিবেশও সুস্থ-স্বাভাবিক থাকবে।
- (6) বাতাস নির্মল রাখতে হলে করকারখানাগুর্লির বিকেন্দ্রীকরণ প্রয়োজন।
- (7) কলকারখানায় পর্যাপ্ত ফিল্টারের বন্দোবস্ত করা প্রয়োজন। ফিল্টারের সাহায্যে দূষিত কণাবস্ত আটকে দিয়ে কলকারখানা থেকে নির্গত ক্ষতিকর গ্যাসগুলিকে যথাসম্ভব পরিস্তুত করা যায়।

জনদর্য — নদী, পুষ্করিণী, হুদ ও সমুদ্র মানুষের ব্যবহার্য জনের প্রধান উৎস। কিন্তু এই উৎসভনির জন দু-প্রকারে দূষিত হতে পারে। যথাঃ—

- (1) সার বা নোংরা আবর্জনা জলাশয়ে পড়ে অত্যধিক জৈব গোষ্ঠী গঠিত হয় এবং জল দূষিত হয়।
- (2) বিষাপ্ত রাসায়নিক পদার্থ জলাশয়ে পড়লে সকল জৈব গোষ্ঠীকে মেরে ফেলে। এতেও জল দূষিত হয়।

পয়ঃপ্রণালীবাহিত আবর্জনাযুক্ত জল অণুজীবের

(ব্যাক্টেরিয়া ও ডাইরাস) সংখ্যা র্দ্ধি করে ফলে ঐ জল ব্যবহারে নানা রোগ হয়। এই সমস্ত আবর্জনা ফ্যাইটোপ্লাক্ষটনের সংখ্যা র্দ্ধির কারণ হয়। পচনের ফলে দ্রবীভূত অক্সিজেন  $(O_2)$ -এর পরিমাণ কমে যায় এবং জলচর প্রাণীরা বিপদের সম্মুখীন হয়।

সুস্থাদু জল কং উপকূল অঞ্চলের সমুদ্রির জল নর্দমা নিক্ষাণিত আবর্জনা দারা মারাত্মকভাবে দূষিত হয়। এই আর্জনায় মলমূর, দ্রবীভূত জৈব ও অজৈব পদার্থ, পচা খাদ্যদ্রবা, গলিত প্রাণীদেহ, অজৈব লবণ ইত্যাদি অনেক কিছু পদার্থ থাকে। অক্ততাবশতঃ আমরা এই জলকে নানা কাজে ব্যবহার করি, স্থান করি এমন কি পানও করে থাকি, ফলে কলেরা, আমাশয় বা আদ্রিক জাতীয় রোগে আক্রাভ হয়ে পড়ি।

ভারতবর্ষে প্রায় সকল নদীনালা শিল্পজাত বর্জা দ্রব্যের মাধ্যমে দৃষিত হয়। এই সমস্ত পদার্থ আসে -প্রধানত পেট্রোকেমিক্যাল সার ফ্যাক্টরি, তৈল শোধনাগার, কাগজের কল, বস্ত্রকল, চিনি কল, স্টীল ফ্যাক্টরী, চর্মশিল্প, ওষ্ধের কারখানা প্রভৃতি থেকে। পশ্চিমবঙ্গের দুর্গাপুর, আসানসোল সংলগ্ন দামোদর নদীর জলে সমীক্ষা করে দেখা গেছে যে ঐ অঞ্জলের আটটি প্রধান শিল্প সংস্থা থেকে প্রতিদিন প্রায় 1,60,000 কিউবিক লিটার জল বাহিত আবর্জনা নদীর ঐ অঞ্চলে পড়ে। ঐ আবর্জনায় বিষাত সায়ানাইড যৌগ সম্হ, ফেনল, অ্যামোনিয়া, ফসফরাস, ফ্লোরিন  $(Cl_2)$  ইত্যাদি বিষাক্ত রাসায়নিক থাকে। অনরূপ ভাবে হুগলী নদীর দুই তীরবতী শিল্পাঞ্জের 100 মাইল দীর্ঘ স্থানে নিরীক্ষা করে দেখা গেছে যে ঐ 100 মাইল অঞ্চলের নদীর জলে 350টি পয়ঃপ্রণালী উন্মুক্ত হয়ে আছে এবং ঐ পয়ঃপ্রণালীবাহিত হয়ে দৈনিক 20×10 লিটার জৈব আবর্জনা নদীর ঐ অংশ পড়ছে। শিল্প থেকে সৃষ্ট এই সকল বর্জ্য পদার্থ জলে বসবাসকারী প্রাণীদের পক্ষে বিষতুল্য বলে এরা অধিকাংশ মারা যায়। অনেক সময় ফ্যাক্টরীর গরম জলৈ হদে বা নদীতে পতিত হয়ে জলের বাস্ততম নদ্ট করে দেয় এবং জল দূষিত হয়ে পড়ে। এই ঘটনাকে তাপ দ্ৰণ বলা হয়।

অনেক সময় আমরা একটা বিপদ থেকে বাঁচবার জন্যে রাসায়নিক পদার্থের সাহায্য নিই, কিন্তু এই রাসায়নিক পদার্থিটি আমাদের অন্য প্রকারের ক্ষতি সাধন করে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় ম্যালেরিয়া দমনের জন্যে আমরা D, D. T. স্প্রে করি। এই স্প্রেমারিক ভাবে ম্যালেরিয়া দমনের সাহায্য করে বটে,

কিন্ত জল তথা পরিবেশ দূষিত হয়ে পড়ে। নিদনলিখিত উপায়ে জলকে দূষণের হাত থেকে রক্ষা করা যেতে পারে।

- (1) জল গুদ্ধ রাখতে কলকারখানা নির্গত রাসায়নিক-যৌগ জলে ফেলা বন্ধ করতে হবে।
- (2) আমাদের উচিত নােংরা আবর্জনা, মলমূর ব্যবহারযােগ্য জলে না ফেলে কোন সংরক্ষিতস্থানে ফেলা।
- (3) পয়ঃপ্রণালীগুলির আধুনিকীকরণ করা প্রয়োজন।
  নদীতে উণ্মুক্ত করার পূর্বে পয়ঃপ্রণালী বাহিত আবর্জনাগুলি
  ফিল্টার ট্যাক্ষ ও বিজারণ পুক্ষরণী ইত্যাদির মধ্য দিয়ে
  প্রবাহিত করাতে হবে। ফিল্টার ট্যাক্ষ ও বিজারণ
  পুক্ষরিণীগুলিতে অণজীব রেখে পয়ঃপ্রণালীবাহিত জৈব
  আবর্জনাগুলিকে এমনভাবে পরিবর্তিত করতে হবে যে
  তারা ক্ষতিকর অবস্থার নদীতে না পড়তে পারে।
- (4) নদীগুলির গভীরতা যাতে হ্রাস না পায় তার জন্য সচেষ্ট থাকতে হবে।

মৃত্তিকা দূষণ---রাসায়নিক পদার্থ এবং কঠিন বর্জ্য পদার্থের ফলে মৃত্তিকা দ্যতি হয়। দ্রুত এবং অপরি-কলিত শহর বা নগরীর পত্তন স্থলভাগকে দ্যিত করে। দৈনন্দিন ঘরসংসারের কার্যে যে সমস্ত বস্তু লাগে তাদের অবশিণ্টাংশ ও ব্যবহারের অযোগ্য অংশ, যেমন ঃ—পোড়া কয়লা, ছাই, সৰ্জীর খোসা, মাছের আঁশ, ভাঙ্গাকাঁচ, কাগজ, টিনের কৌটা প্রভৃতির নিরাপদ ও স্বাস্থ্যসম্মত অপসারণ প্রতি শহর বা নগর পরিচালকদের নিকট একটি দুরুহ সমস্যা। সম্মিলিত ভাবে এই আবর্জনাকে কঠিন আবর্জনা বলা হয়। ভারতবর্ষের শহর ও নগরে প্রতি বৎসর 150 লক্ষ টন কঠিন আবর্জনার সৃষ্টি হয়। সারা দেশে ঐ আবর্জনার পরিমাণ আরও বেশী। কারণ শহর গুলিতে যত লোক বাস করে তার অন্তত পাঁচণ্ডণ লোক গ্রামে বাস করে। তথু কলকাতাতেই দৈনিক 22000 টন কঠিন আবর্জনার সৃষ্টি হয়। এছাড়া D. D. T. D. D. E, D. D. D প্রভৃতি পেশ্টিসাইড অভপুর এবং মৃত্তিকার সঙ্গে মিগ্রিত থাকে। এরা মৃত্তিকান্থিত বাস্ততক্রকে ভেঙ্গে খাদ্যশৃত্বলে প্রবেশ করে ফলে মানুষ এক সকটের সম্মুখীন হয়।

মৃত্তিকা দূষণ বন্ধ রাখতে হলে নিম্নলিখিত পদ্ধতি-গুলি অবম্বন করতে হবে।

- (1) স্থলভাগ থেকে কঠিন আবর্জনাণ্ডলিকে নিরাপদ ও স্বাস্থ্যসূত্য উপায়ে অপসারণ করতে হবে ।
- (2) নাইট্রোজেনছিতিকারী ব্যাকটিরিয়া ব্যবহার করে অবর্জনাভলিকে কৃম্পোস্ট সারে রূপান্তর ।
  - (3) কৃষিক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক সার

ফার্টিলাইজার ইত্যাদির ব্যবহার সম্পর্কে যত্নবান হতে হবে। বর্তমানে গ্রামাঞ্চলে গোবর গ্যাস প্লন্টি চালু করে গ্রামাঞ্জের বায়ুকে কিছুটা কলুষমুক্ত করা হয়েছে।

তেজস্ক্রিয় পদার্থ দৃষণ —মানব সমাজ তেজস্ক্রিয় মৌল ঔষধ তৈরিতে, রোগ নিরাময়ে এবং বৈজানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষায় ব্যবহার করে থাকে। তেজচিক্রয় বিভিন্ন আইসোটোপগুলি আয়োনাইজিং রেডিয়েশনের ুফলে আলফা ( $\star$ ) এবং বিটা ( $\beta$ ) কণিকায় ভেঙ্গে যায়। ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, কার্বন, স্ট্রনসিয়াম প্রভৃতি আইসোটোপগুলি মানব সমাজ তথা সমস্ত জীব সপ্রদায়ের দারুণ ক্ষতি সাধন করে। স্ট্রনসিয়াম—90 শরীরে প্রবেশ লিউকেমিয়া, অস্থিটিউমার, প্রজননিক বিম্নতা ঘটায় এমনকি শিশুমৃত্যুর হারও রুদ্ধি করে। এই কারণে উক্ত তেজস্ক্রিয় মৌলগুলির ব্যবহার ও বর্জন যথার্থ নিরাপদ ও স্বাস্থ্যসম্মত উপায়ে করতে হবে।

মানুষ আত্মরক্ষার তাগিদে এবং নানা প্রয়োজনে নানা ধরনের বৈঞানিক ভাবে প্রস্তুত বোমা ব্যবহারে পিছপা হয় না। এই সমস্ত বোমার বিস্ফোরণে যে ভস্মের স্থানিট হয় সেওলি রুণ্টিপাতের সঙ্গে ভূপুঠে পতিত হয়। তা' প্রতক্ষ্যাবে বা খাদ্য-শৃখলে অনুপ্রবেশ করে মানব সমাজ এম নিক সমস্ত জীবকুলকে ধ্বংসের দিকে টেনে নিয়ে যায়।

তেজস্ক্রিয় পদ।থঁ কর্তৃক দ্যণের হাত থেকে

পরিবেশকে রক্ষা করার জন্য মানব মমাজের উচিত উল্ভ পদার্থগুলির ব্যবহারে যথেষ্ট সতর্কতা এবং যথাযথ ব্যবহার।

শব্দোখিত দূষণ —শহরাঞ্চলে উপদ্রব সমূহের মধ্যে শব্দ অন্যতম। শব্দ বাতাস দ্বারা বাহিত হয় বলে তাকে Pollution-এর অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। মূল্যহীন শব্দই গোলমাল। প্রযুক্তিবিদ্যার অপ্রগতির সঙ্গে বৈজ্ঞানিক পন্ধতিতে আবিষ্কৃত নানা ধরনের যন্ত্রাদি থেকে উৎপন্ন শব্দ প্রকৃতই গোলমাল। কলকারখানা থেকে নানা ধরনের কর্কণ ও বিকট শব্দ উথিত হয়, এই বিকট আওয়াজের প্রভাবে মানুষের সংবেদন অঙ্গ, হাদ্যন্ত, গ্রন্থি এবং নার্ভতত্ত প্রভৃতি মারাত্মক ভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হয়। তাছাড়া বিকট শব্দের প্রভাবে মানব জাতির বিধিরতা, উচ্চ রক্তচাপ, স্বায়বিক বৈকল্য প্রভৃতি রোগের স্থিটি হয়।

শব্দ দূষণ মানুষের সূজ্ট দূষণ। তাই এর যথাযথ প্রতিকারের উপায় হচ্ছে সংযত ভাবে যত্তপাতির বাবহার।

দেখা যাচ্ছে, প্রকৃতিকে নিচ্চাশিত করে জীবনকে সহজতর এবং আয়েসী করার বাসনায় মানুষের বিশাল সাধনা। আবার তা করতে গিয়েই প্রাকৃতিক ভারসাম্য নক্ট হচ্ছে। তাই মানুষের জীবনধারাকে উন্নতক করার কৃতিত যেমন বিভানীদের তেমনি প্রাকৃতিক পরিবেশ দুষ্ণের দায়ভারও তাঁদেরই।

## **जा**(वप्रत

- 🛨 নিজের পরিবেশকে দূষণ থেকে মুক্ত রাখুন।
- 🛨 সকল প্রকার বন্যপ্রাণী ধ্বংস রোধ করুন।
- 🛨 খরা, ভূমিক্ষয় ও পরিবেশ দৃষণ রোধে রক্ষ রোপণ করুণ।
- 🛨 খাদ্য ও ঔষধে ভেজাল দেওয়ার বিরুদ্ধে দুর্বার জনমত গঠন করুণ।
- 🛨 সাধারণ মানুষের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা গড়ে তুলুন।

কৰ্মসচিব

# शृथिवीत আकात

वज्वासारव धाः

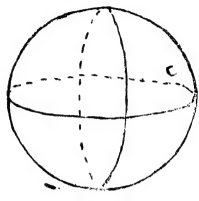
যে ধরিত্রীর বুকে আমাদের প্রথম স্কুরণ ঘটে, যে
ধরিত্রী আমাদের বালা, কৈশোর, যৌবন ও বাধ কোর
একমাত্র অবলম্বন, সেই ধরিত্রী সম্বন্ধে কৌতূহল খুবই
স্বাভাবিক। কবির কল্পনায় বা সাহিত্যিকের রসসিত্ত
রচনায় ধরিত্রী যে রাপ নেয় তাতে আমাদের মন ভোলে,
কিন্তু কৌতূহল মেটে না। জ্যোতিবিজ্ঞানী ভূবিজ্ঞানী
কল্পনার সব জাল কেটে ধরিত্রীর স্বর্ল্গ নির্ণয়ে কোন
বৈদিক যুগ থেকে আরম্ভ করে আজো কাজ করে চলেছে।

পৃথিবীর আকৃতি নিয়ে চিন্তাভাবনা নানা দেশে হৈয়েছে। জ্যোতিবিজানে ব্যাবিলনয়নরাই মনে হয় প্রথম অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করে। প্রায় 5700 খৃঃ পূঃ ব্যাবিলয়নরা বর্ষ গণনা করত মহাবিষুবকে কেন্দ্র করে। তবে তাঁদের ধারণা ছিল পৃথিবী থালার মত চ্যাপ্টা।



1নং চিত্র

হোমার ( 900-800 খুঃপুঃ ) বলেছিলেন পৃথিবী উত্তল পাত্রবিশেষ, যার উপরে আছে সাগর, মহাসাগর নদনদী, পাহাড়-পর্বত, স্থলভূমি ও বনাঞ্চল। মিশরে গীজার মহাপিরামিডের প্রযুক্তিবিদদের ধারণা ছিল পৃথিবী গোলাকার। ভারতীয় আর্যশ্বিরা পৃথিবী সম্বন্ধে কম কৌতুহলী ছিলেন না। পৃথিবীর প্রাচীনত্ম গ্রন্থ বেদে আছে পৃথিবী বতুলাকার অর্থাৎ গোলাকার। পীথাগোরাসই ( জন্ম 592 খ্বঃ পুঃ ) পৃথিবীর গোলাকার গঠনের বলিষ্ঠ প্রবন্ধা। আ্যারিস্টেটল পীথাগোরাসের সমর্থক ছিলেন



2নং চিপ্ৰ

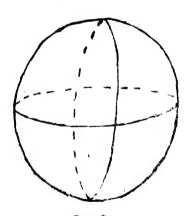
এবং তাঁর মাপায় পৃথিবীর পরিধি 40000 ছটাডিয়া (প্রাচীন গ্রীসে 1 স্টাডিয়াম = 185.2 মিটার)। আারিস্টেটলের পরিধির মান প্রকৃত মানের প্রায় দিওণ হলেও, বিজ্ঞানভিত্তিক পরিধি মাপার এটাই প্রথম প্রচেষ্টা। এরাতোষথিনেস ( 300 খৃঃ পূঃ ) সুমেরু থেকে কুমেরু পর্যন্ত রুহৎ রুডের পরিধি $\frac{\iota}{2\pi R} = \frac{\iota^{\circ}}{360^{\circ}}$ সমীকরণের সাহায্যে নির্ণয় করেন। এখানে L = 51প. < 0 = কেন্দ্রেকোণ, R = ব্যাসার্ধ। পরিধির মাপ দাঁড়ায় প্রকৃত মানের চেয়ে 15 /. বেশি । ভারতীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী আর্যভট্ট পৃথিবীকে কদমফুলের সঙ্গে তুলনা করেছেন। আর্যভট্টের গণনায় পৃথিবীর ব্যাস্প্রায় 1050 যোজন। এক যোজন =  $9_{\mathrm{T}}^{-1}$  মাইল, তবে আর্যভট্ট কৌটিল্য শাস্তের যোজনই গ্রহণ করেছিলেন। ঐ শাস্তে 1 যোজন  $=4_{11}^{\circ}$ মাইল। এই একক অনুযায়ী পৃথিবীর ব্যাস 4725 মাইল। প্রকৃত মান থেকে এই মান অনেক কম। সূর্যসিদ্ধান্ত মতে পৃথিবীর ব্যাস 7200 মাইল।

ডেনমার্কের জ্যোতিবিজানী টাইকো ব্রাহে ষোড়শ শতকের শেষ দিকে ত্রিভুজীয় পদ্ধতি (triangulation) উডাবন করেন। ঐ সময় গণিতজ্ঞদের কাছে ছিল একটি সমস্যা। "পৃথিবীর উপর দুই বিশ্দুর অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ জানতে পারলে কি ঐ দুই বিশ্দুর মধ্যে রৈখিক দূর্ভ জানা যাবে?" গণিত্বিদ রোজেন রেল ত্রিভুজীয় পদ্ধতিতে ঐ প্রশ্নের সমাধান করেন। তাঁর

<sup>\*</sup> সিটি কলেজ কলিকাতা-700 009

গণনায় পৃথিবীর পরিধি প্রকৃত মানের চেয়ে 3.4./. কম হয়। 1669 খঃ ফরাসী জ্যোতিবিজ্ঞানী জিন পিকার্ড অক্ষাংশ ও গ্রিজুজীয় পদ্ধতিতে কোণের পরিমাণ নির্ণয়ে প্রথম দূরবীক্ষণ য়য় ব্যবহার করেন এবং কেন্দ্রে 1° কোণ উৎপাদনকারী চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয়ে সমর্থ হন। পিকার্ডের প্রবিক্ষণলম্ম উপাত্ত ও ফলসমূহকে নিউটন চাঁদের উপর পৃথিবীর আকর্ষণই প্রধান বল, এই তত্ত্বের সভ্যতা যাচাই করতে প্রয়োগ করেন।

গোলকীয় ধ্যান-ধারণা পরিবর্তিত হলো নিউটন ও হাইগেনের গাণিতিক তত্ত্ব। এল উপর্তীয় যুগ। টলেমীর গোলক ও মহাবিশ্বের কেন্দ্র হিসাবে ভূকেন্দ্র অযৌক্তিক প্রমাণিত হলো, কোপারনিকাসের সূর্যকেন্দ্রিক প্রকল্প গ্রহণ যোগ্য হলো, লবিদ্যার সূত্র অবলম্বনে নিউটন ও হাইগেনর তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা শ্বীকৃতি পেল। পৃথিবীর আকার গোলকের স্থলে হলো উপগোলক। দুই মেরু কিছুটা চাপা। 1687 খৃঃ নিউটন তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ প্রিন্দিপিয়াতে অঙ্কের জটিল হিসাবে প্রমাণ দিলেন নিরক্ষীয় ব্যাসার্ধ মেরু ব্যাসার্ধের 1/230, ভাগ বেশি। এই ফল অনেকের কাছে অবিশ্বাস্য মনে হলো। কিন্তু দেখা গেল প্যারিসে যে ঘড়ি ঠিক সুময় দেয়, নিরক্ষীয় অঞ্চলে সেই ঘড়ি 2.5 মিনিক্র মো যায়। নিউটনের অভিকর্ষ তত্ত্বে এর কারণ মিলল। নিরক্ষীয় অঞ্চল থেকে যতই মেরু



3নং চিত্র

অঞ্চলের দিকে ষাওয়া যায়, অভিকর্ষ বল ততই ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে ( যদিও এই র্দ্ধি খুবই কম )। পৃথিবীর ব্যাসার্ধের ক্রমহাসই এই র্দ্ধির কারণ। এতেও অবিশ্বাস দূর হলো না। প্যারিসের বিজ্ঞান অ্যাকাডেমি সত্যতা যাচাই এর জন্য 1735 খঃ পেরুতে ( নিরক্ষরেখার 10° দক্ষিণে ) এবং 1736 খঃ ল্যাপল্যাণ্ডে ( 70° উত্তর অক্ষাংশে ) দুটি পর্যবেক্ষক দল পাঠান দেশান্তর রেখার দৈর্ঘ্য মাপার জন্য। এক ডিগ্রী দেশান্তর রেখার দৈর্ঘ্য মাপার জন্য। এক ডিগ্রী দেশান্তর রেখার দৈর্ঘ্য

ল্যাপল্যাণ্ডে 57,437'9 টয়সী (ফ্রেঞ্চ একক) এবং পেরুতে 57,753 টয়সী। এবার সন্দেহের অবসান ঘটলো।

নিউটনীয় তত্ত্ব পৃথিবীর সমঘন্ত্ব বিবেচিত হলেও, প্রকৃতপক্ষে সর্বত্ত ঘনত্ব সমান নয়। তাই ভূপ্ছের একই বিন্দুতে ওলন সূতাের দিক ও অভিলয়ের দিক এক হয় না। এই দুই দিকের মধ্যবতী কোনই উল্লয় রেখার বিক্ষেপ। আবার ভরের অসমতা অভিকর্ম বলকে অনেকাংশে প্রভাবিত করে। ওলন সূতাের বিক্ষেপ পৃথিবীর সঠিক আকার ও গঠন নির্ণয়ে বিশেষ জটিলতার স্পিট করেছে। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতির সাহায্যে পর্যবেক্ষণলম্থ উপান্তসমূহের উপর গাণিতিক বিশেল্যণে পৃথিবীর আকৃতি নির্ণয়ে বিভিন্ন প্যারামিটারগুলির মান অধিকতর নির্ভুলভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হচ্ছে। নিশেনর সারণীতে বিভিন্ন ফলের উত্রোভর পরিবতিত মান।

খ্যঃ	অর্ধপরাক্ষ	বিপরীত চিপিটন				
•		(inverse flatening)				
<b>18</b> 0 <b>0</b>	6375653 মিটার	334.00				
1910	6378388 "	298.00				
1956	6378260 "	297.00				

কৃত্রিম উপগ্রহ যুগ শুরু হ্বার আগে জ্যোতিমহাকর্ষ পদ্ধতিই ছিল বিজানীদের কাছেপ্থিবীর আকৃতি নির্ণয়ে সবচেয়ে কার্যকরী হাতিয়ার । পরম ও আপেক্ষিক অভিকর্ষ ধ্রুবক কয়েক দশমিক স্থান পর্যন্ত সূক্ষ্মভাবে মাপা সম্ভব হয়েছিল । 1955 খৃঃ পর্যন্ত দোলকের সাহায্যে অভিকর্ষ ধ্রুবক g-এর মান নির্ণয় করা হতো  $g=\frac{4\pi^2\iota}{T^2}$  সূত্র অবলম্বন করে । নিরক্ষরেখার উপর অভিকর্ষ ধ্রুবক  $g_0$  এবং অন্য একটি স্থানে  $g_1$  হলে,  $g_0/g_1=T_1^2/T_0^2$  । সূত্র  $\iota=$  দোলন দৈর্ঘ্য, T= পর্যায়কাল । এছাড়াও দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় প্রযম্ভিবিদ্যার যথেন্ট উন্নতি ঘটায়, ভূবিজানের বহু জটিল সমস্যার সমাধান সম্ভব হয় ।

জ্যোতির্মহাকর্ষ পদ্ধতি প্রয়োগের আগে ও পরে বিপরীত চিপিটন সারণীঃ

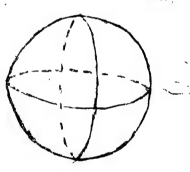
<b>খ্বঃ</b>	বিপরীত চিপিটন
1884	299.75
1901	298:20
1945	297:80
1957	297.40
1961	298.10

দিন। যা ছিল কল্পনার রাজ্যে, তা রূপ নিল বিজানীর শুরু হয় রাশিয়ার ঐদিন মহাকাশ যাত্রা কৃত্রিম উপগ্রহ স্পুটনিক-এর পৃথিবী পরিক্রমা দিয়ে। ক্রিম উপগ্রহে সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতি সাজিয়ে পৃথিবীর খুব কাছ ও দুর থেকে নানাভাবে পর্যবেক্ষণের ফলে আনেক দ্রান্ত ধারনার নিরসন হলো, পূর্ব নিণীত বহুফল নুতনভাবে মল্যায়িত হলো, উপগ্রহ-কক্ষের বিচলনের (Perturbation) সঠিক মূল্যায়ন সম্ভব হলো। পৃথিবী যদি আদর্শ সমঘনত্ববিশিষ্ট গোলক হতো, বায়ুমণ্ডল না থাকতো, সূর্য ও চাঁদের আকর্ষণ খুবই ক্ষীণ বলে নাকচ করা যেতো, তাহলে একটি কুরিম উপগ্রহ মাসের পর মাস কই পথে চলত, পথের কোন হেরফের হতো না। কিন্তু পথিবী ঠিক গোলক নয়, অভিকর্ষফল অক্ষাংশের উপর নির্ভর করে এবং উপগ্রহের কক্ষপথেও চ্যুতি ঘটে। পৃথিবীর সমবিভবীয় তল গণিতের ভাষায় তরঙ্গরূপে প্রকাশিত হয় এবং গাণিতিক বিশেলষণ, পর্যবেক্ষণবিন্দুর অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের উপর নির্ভর করে। 🛭 তিরঙ্গায়িত অবস্থা N হলে, N  $=\frac{W-U}{g}=\frac{T}{g}$ , W= মহাক্ষীয় বিভব, U = উপর্তীয় ঘনের বিভব, g = অভিকর্ষ ধ্রুবক T = বিশ্বিত বিভব, g-γ = অনিয়ত অভিকৰ্ষ।] এই স্ব

1957 খঃ 4ঠা অক্টোবর বিজ্ঞান জগতে এক সমরণীয়

ধ্বক বা প্যারামিটার দিয়েই বিভবের গাণিতিক রাপ ও সেইসঙ্গে উপগ্রহের কক্ষপথের সমীকরণ নির্ণীত হয়। নিউটনীয় বলবিদ্যার সাহায্যেই উপগ্রহের কক্ষপথের বহ বিষয় বিশ্লেষণ করা যায়। বিজ্ঞানীর চোখে পৃথিবীর পরিচয়ে ছয়টি মৌল বিষয় হলো—(i) কক্ষের নতি (কক্ষতল ও বিষ্বতলের মধ্যে কোণ), (ii) কক্ষের পর্যায়কাল (পৃথিবীর একটি কক্ষের অতিবাহিত সময়), (iii) উৎকেন্দ্রতা (রুভ থেকে উপর্জে গমন), (iv) অনুভূর বিস্তার (ফ্লান্ডিরেখার উপর অনুভ্বিদ্দু থেকে ভূবিযুবরেখা ও ফ্লান্ডিরেখার উত্তর ছেদবিন্দুর মধ্যে কোণ), (v) উর্ধ্বপ্রের দ্রাঘিমাংশ (মহাবিষুব থেকে ফ্লান্ডিরেখা বরাবর পাত পর্যন্ত কোণ), (vi) অনুভূগমনকাল (The time of perigee passage)।

মহাকর্ষ দ্রুবক, পৃথিবীর ভর, অর্ধপরাক্ষদৈর্যা, প্রাথমিক অবস্থান. বেগ, গাণিতিক বিশেলমণ থেকে প্রাপ্ত সুসমঞ্জস অপেক্ষক ( Harmonics ) প্রভৃতির উপর ভিত্তি করে নিদিচ্ট সময় সীমায় কক্ষপথের প্রকৃতি জানা যায়। মহাকর্ষ বিভব ছাড়াও বায়ু মণ্ডল, সূর্য ও চাঁদের প্রভাবে উপগ্রহের কক্ষপথ বিচলিত হয়। স্পুটনিক-1 এর চেয়ে স্প্টনিক 2 এর কক্ষপথ ছিল অধিকতর স্প্রচ্চ ও তথ্য- জাপক। এক্সপ্লোরার-। এবং ভ্যানগার্ড-। ( 1958 ) এর কক্ষপথ আমেরিকারবিজানীরা চিহ্নিত করেন রেডিও পদ্ধতিতে। কৃত্রিম উপপ্রহের গতি পূর্বাভিমুখী কিন্তু পথিবীর চিপিটন ঐ কক্ষপথে পশ্চিমাভিমুখী বিচলন ঘটার। জ্যামিতিক কৃষ্ট্রিম উপগ্রহণ্ডলিতে বিজ্ঞানীদের মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল ডুতলের উপর কতিপয় বিন্দুর ব্রিমাত্রিক অবস্থানের পর্যালোচনা করা। এই প্রালোচনায় সমগ্রভূতলের উপর গ্রিভুজীয় পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। আমেরিকার ইকো উপগ্রহ এই কাজ সম্পূর্ণ করে। কক্ষীয় পদ্ধতি অনুসারে ভূতলের উপর অভিকর্ষ কেন্দ্রের পরিপ্রেক্ষিতে অবস্থান নির্ণয় করা হয়। এসব পরীক্ষা নিরীক্ষা থেকে পৃথিবীর চিপিটন দাঁজিয়েছে  $\frac{1}{298.258}$  । জুরিম উপগ্রহ থেকে আধুনিক যন্ত্রপাতি সাহায্যে পর্যবেক্ষণের ফলসমূহ বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীদের সিদ্ধান্ত হলো পৃথিবীর আকার ঠিক উপগোলক নয়। উত্তর গোলার্ধের চিপিটন দক্ষিণ গোলার্ধের চিপিটন থেকে পৃথক, উত্তর মেরুঅঞ্চল দক্ষিণ মেরুঅঞ্চল থেকে সামান্য স্ফীত। পৃথিবীর চেহারাটা অনেকটা ন্যাসপাতির মত। এই আকার কেবলমাত্র আবৃতিত উপর্ত্তাকায় ঘনবস্তু ( ellipsoid of revolution ) এর সঙ্গে তুলনা করা যায়।



4নং চিত্র

1967 খৃঃ স্বীকৃত পৃথিবীর ক্তিপয় প্যারামিটারের মানঃ

অর্ধপরাক্ষের দৈর্ঘ্য = 6,378,180 মিটার অর্ধউপাক্ষের দৈর্ঘ্য = 6,356,774.5161 মিটার মেরু বক্লব্যাসার্ধ = 6, 399, 617.4290 মিটার উৎকেন্দ্রতার বর্গ = 0.00669460532 856

চিপিটন = 1 298.247167427

দ্রাঘিমারেখার এক চতুর্থাংশ = 10,002,001° 2313 মিটার মিটার

ভূতলের ক্ষেত্রফল = 510,069,262 বর্গ কিলো- কৌণিক বেগ = 7,29211:151467 রেডিয়ান/সেকেণ্ড 1970 খঃ খীকৃত অর্ধপরাক্ষেয় দৈঘ্য = 6,378,

মহাকর্ষক প্রুবক ও ভরের গুণফল (GM)  $= 398.603 \times 10^9 \text{ m}^3/\text{sec}^2$ 

140 মিটার এবং চিপিটন = 298:258 ছিবি এঁকেছে ওড়ক্কর খাঁী

## फमल উৎপाদনে धावूत প্রভাব কম্মল চক্রবর্তী\*

প্রকৃতিতে আছে 92টি মৌল এবং তাদের সাহায্যেই গড়ে উঠেছে লক্ষ লক্ষ যৌগিক পদার্থ। 92টি মৌলের মধ্যে ধাতুর সংখ্যাই সব থেকে বেশি। ধাতুগুলি ভ্রধমার আমাদের প্রয়োজনমত কাজে আসে, তা নয়, এগুলির ব্যবহার আরও ব্যাপক। প্রকৃতিই ধাতুগুলিকে বিভিন্নভাবে সাজিয়ে ছড়িয়ে দিয়েছে নানা যৌগাকারে মাটির মধ্যে। ধাতুর যৌগ তাই মাটির নিজস্ব অস।

ফসল উৎপাদানে যে সব ধাতু বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার করে, তাদের মধ্যে পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহা, তামা, ম্যাঙ্গানীজ ও মলিবডেনাম উল্লেখযোগ্য।

পটাশিয়াম ফসলের ওপর নানাভাবে কাজ করে। পাতায় সবুজ ক্লোরোফিল গঠনে, শর্করার চলাচলে, শিকডের রুদ্ধিতে. বিভিন্ন খাদ্য উপাদানের গতিপ্রকৃতি নিয়ন্ত্রণে, বিশেষ করে নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের কাজে সামঞ্স্য বজায় রাখতে পটাশিয়ামের প্রয়োজন হয়। এছাড়া গাছের কাণ্ড শক্ত করা, বিভিন্ন পোকামাকড় থেকে রক্ষায় গাছের প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়াতে এবং গাছের দেহে জলের নিয়ন্ত্রণেও এটি প্রয়োজন।

পটাশিয়ামের মত মাাগনেসিয়ামেরও প্রয়োজন আছে প্রচুর৷ এটি পাতার সবুজ ক্লোরোফিল তৈরির কাজে লাগে এবং ক্লোরোকিলের সাহায্যেই পাতার সালোকসংগ্লেষ কাজ হয়। এছাড়া গাছের বংশপরিচায়ক ক্রোমোজোমের একটিউপাদান হচ্ছে এই ধাতু এবং এটি বিভিন্ন এনজাইমের কাজে ও গাছের দেহে তেলজাতীয় পদার্থ তৈরিতে সাহায্য করে।

ফসল উৎপাদনে পটাশিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের পর যে ধাতুটির নাম এসে পড়ে সেটি হলো ক্যালসিয়াম। মানুষের জীবনে এর যেমন অপরিসীম মূল্য আছে, গাছের জীবনেও এর ভূমিকা ঠিক তেমনি। শেকড়ের র্দ্ধিতে, গাছের দেহকোষ গঠনে. নাইট্রেটে পরিবর্তনে ব্যাকটিরিয়ার কাজকে বাড়াতে, প্রোটন স্পিটর কাজে এবং গাছের ভেতর যে অ্যাসিড থাকে তার অম্লত্ত্ব কমাতে ক্যালসিয়াম প্রয়োজন।

এবার আয়রন বা লোহার কথায় আসা স্বাক। পরিমাণে এটি গাছ বেশি চায় না ঠিকই, কিন্তু এর প্রয়োজন গাছ মখনও অখীকার করতে পারে না। কয়েকটি এনজাইম গঠনে এবং সেগুলির কাজে লোহার প্রয়োজন হয়। বায়র নাইট্রোজেনকে বিভিন্ন জীবাণ ও সবুজ শ্যাওলার সাহায্যে মৌলটি বেঁধে ফেলতে পারে গাছে হিমোগ্লোবিন ও প্রোটিনের মধ্যে লোহা থাকে। এছাড়া বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ যেমন সাইটোক্রোম. ফেরোডক্সিনে লোহা থাকে এবং তা সালোকসংশ্লেষে সাহায্য করে। লোহাকে গাছ অণু খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। লোহার মত আরও কয়েকটি গাছের অণুখাদ্য হলো তামা, দন্তা, মাাঙ্গানীজ ও মলিবডেনাম।

কপার বা তামার প্রয়োজন কী তা এবার অল্পকথায় জানা থাক। তামাও লোহার মত সালোকসংশ্লেষে সাহায্য করে এবং গাছের দেহে ভিটামিন-এ তৈরিতে এটি প্রয়োজন হয়। এছাড়া গাছের মধ্যে যে সব রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তাতে যে এনজাইম কাজে আসে. এটি সেই এনজাইমের উপাদান হিসেবে থাকে। তামা ও লোহার মত আরেকটি অতি প্রয়োজনীয় অণুখাদ্য হচ্ছে জিংক বা দন্তা। দন্তা বিভিন্ন প্রয়োজনীয় এনজাইমে উপাদান এবং এটিও সালোকসংখ্ৰেষে সাহায্য করে। গাছের প্রধান খাদ্য পটাশিয়াম ও ফসফরাস গ্রহণে এটি সাহায্য করে। গাছে ফুল ফোটানো এবং ফলতৈরির কাজে এটি প্রয়োজন হয়। তাই **অণুখা**দ্য

<sup>\*</sup> कालिन्मी शांकितः अरुक्ते, झार्वे त्रि 39/5 केलिकाका-700 089

হিসেবে দস্তা অনন্য। দস্তার আর একটি ব্যবহার হচ্ছে উদ্ভিদ হর্নমোন গঠন। দস্তা ইনডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড গঠনে সাহাষ্য করে।

দন্তার মত আর একটি প্রয়োজনীয় অণুখাদ্য হচ্ছে ম্যাঙ্গানীজ। এটিও নানাভাবে কাজে আসে। যেমন, এটি গাছের দেহের প্রয়োজনীয় এনজাইনের কর্মক্ষমতা বাড়ায়। এটি বিশেষ একটি প্রয়োজনীয় এনজাইনের উপাদান যে এনজাইম ফগলের নাইট্রোজেন গ্রহণে সাহায্য করে এছাড়া এটিও সালোকসংগ্রেষে সাহায্য করে। এরপর আর একটি অণুখাদ্য ধাতু যা গাছের কাজে লাগে সেটি হলো মলিবডেনাম। এটি অন্যান্য অণুখাদ্যের চেয়েও পরিমাণে অনেক কম লাগে এবং তা হলো দশ লক্ষভাগে 0 0001 থেকে 0 0001 ভাগ মাত্র। পরিমাণে কত কম কিন্তু এই সামান্য পরিমাণের কাজ আছে গাছের কাছে। এটি এক প্রয়োজনীয় এনজাইমের উপাদান এবং প্রয়োজনীয় অন্যান্য এনজাইমের কাজে সাহায্য করে। এটি প্রোটিন সংশ্লেষ এবং মিথোজীবি (Symbiotic) নাট্রোজেন বন্ধনের কাজে আগে।

এইসব প্রয়োজনীয় ধাতুর অভাব গাছের কি কি ক্ষতি করতে পারে তা এবার জানা যাক। আমাদের জীবনের একটি কাজ যদি একজন দিয়ে পূরণ করা না যায়, তবে তা অন্যকে দিয়ে পূরণ করা সম্ভব হয় এবং খাদ্যের ব্যাপারে আমরা এক ধরনের খাদ্যের অভাব হলে, অন্য খাদ্য গ্রহণ করে তার অভাব মেটাই কিন্তু গাছের ক্ষেত্রে তা সম্ভব হয় না। গাছের প্রধান খাদ্য তিনটি এবং সেগুলি হল নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাশিয়াম। সুতরাং ধাতু হিসেবে পটাশিয়ামই গাছের একমাত্র প্রধান খাদ্য। এর অভাবে গাছের কাণ্ড দুর্বল হয়ে যায়, পাতা শুকিয়ে যায় এবং ডগা থেকে শিরা পর্যন্ত লালচে হয়ে যায়। এক কথায় পটাশিয়ামের অভাবে গাছের বাড় দারুণভাবে কমে যায়।

এরপর দুটি গৌণখাদ্য ম্যাগনেসিয়াম ও ক্যালসিয়ামের অভাবে গাছের কি ক্ষতি হতে পারে জানা যাক। ক্ষোরাফিলের উপাদান ম্যাগনেসিয়ামের অভাবে পাতা ক্রমশঃ হলদে হয় এবং শিরা বরাবর এই হলুদ রং এগিয়ে আসে এবং তা পাতার মৃত্যু ঘোষণা করে আর তাই পাতা গাছে থাকতে না পেরে ঝরে পড়ে। কোন কোন গাছের ক্ষেত্রে শিরা সবুজ থাকে যেমন তুলো ও ভুটার ক্ষেত্রে। তুলায় বাদামী ডোরা দাগ ও ভুটার পাতার ভেতরের শিরায় সাদা ডোরা দাগ দেখা যায় দুটি গৌণখাদ্যের একটির অভাবে গাছের কি অসুবিধা হয় জানা গেল। এবার বাকী গৌণখাদ্য ক্যালসিয়ামের

আভাব গাছকে কি অসুবিধায় ফেলে জানা যাক। এটির অভাবে পাতার রং ফ্যাকাশে হয় ও তাতে ছোপ ছোপ দাগ পড়ে ও পাতা কুঁকড়ে ছোট হয়ে যায়। ফুল ও ফলের কুঁড়ি তাড়াতাড়ি বরে পড়ে। গাছের শিকড়ও জনে ক্লমে শুকিয়ে যায়।

অণুখাদ্য লোহা, তামা, দস্তা, ম্যাঙ্গানীজ ও মলিব-ডেনামের অভাব গাছের কি কি ক্ষতি করে সেওলি আলোচনা করা যাক।

লোহার অভাবে পাতার রং হলদে হয় এবং ফসলের বীজ ও ফল উৎপাদন কম হয়। কোন কোন ফলজাতীয় গাছের পাতায় লালচে দাগ প্রকট হয়ে ওঠে। লোহার মত তামার অভাবে পাতার ধার বরাবর হলদে রং দেখা যায় এবং কাণ্ডের ডগা শুকিয়ে যায়। নতুন কচি পাতার রং নল্ট হয়ে যায় এবং গাছের সালোকসংগ্রেমের কাজ ব্যাহত হয় ও তামার মত আর একটি অতিপ্রয়োজনীয় অপুখাদ্য হচ্ছে দন্তা। দন্তার অভাবে পাতার অভঃশিরা হলদে হয় এবং পাতাও হলদে হয়ে যায়। ধান গাছের পাতা শুকিয়ে যায় এবং গমের পাতায় বাদামী দাগ পড়ে। সবথেকে বড় কথা, গাছে ফুল ও ফল ধরতে দেরী হয় এবং গাছের সালোকসংগ্রেম ব্যাহত হয়।

ম্যাঙ্গানীজ যদিও গাছের খুব কম পরিমাণে লাগে. তবু এর অভাব গাছে প্রকট হয়ে ধরা পড়ে। এর অভাবে পাতার রং হলদে বা বাদামী হয়ে যায়, গাছের বাড় কমে যায় পুরং ফসলে নানা রোগ দেখা যায়।

সবশেষে মলিবডেনামের কথায় আসা যাক। এটির প্রয়োজন গাছের সবচেয়ে কম অথচ এই সামান্য পরিমাণটুকুরও কত প্রয়োজন গাছের জীবনে। এর অভাবে বিভিন্ন গাছে বিভিন্ন প্রতিক্রিয়া; যেমন—পুরানো পাতার রং জলে যায় ও পাতা কুঁকড়ে যায়। টমাটো গাছে এই অভাব বেশি করে ধরা পড়ে। এর পাতা খুব তাড়াতাড়ি হলদে হয় ও কুঁকড়ে যায়। ফুলকপির পাতাও এর অভাবে গুকিয়ে যায়। লেবু গাছের পাতাও হলদে হয় এবং অভাব বেশি হলে পাতা ঝরে পড়ে। এছাড়া এর অভাবে গাছের ভেতর যে খ্রেতপদার্থ থাকে তার কাজ দারুণভাবে বাাহত হয় এবং তাতে গাছের খাদ্য সরবরাহে ব্যাঘাত ঘটে।

গাছের অণুখাদ্যগুলি সাধারণত খনিজরূপেই থাকে মাটিতে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম এই দুটি গৌণ-খাদ্যের উৎস হচ্ছে ক্যালসাইট, ডলোমাইট, ফেল্ডস্পার প্রভৃতি খনিজ। র্লিটপ্রধান অঞ্চলের মাটিতে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামেরও অভাব ঘটে, তাই এই দুটি খাদ্য উপযুক্ত পরিমাণে মাটিতে মিশিয়ে দিতে পারলে গাছ

ঠিকভাবে বেড়ে উঠতে পারে। বৃষ্টিপাতের জন্য মাটির ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম জলে ধুয়ে বেরিয়ে যায়।

বিভিন্ন অণুখাদ্য মাটিতে কি পরিমাণে ও কিভাবে থাকবে তা নির্ভর করে খনিজের গঠন ও জলহাওয়ার ওপর । মাটিতে লোহা ও ম্যাঙ্গানীজ সাধারণত ভাল পরিমাণে থাকে, সুতরাং অণুখাদ্য হিসেবে এর অভাব দেখা যায় না। কিন্তু বাকীগুলির বিভিন্ন জমিতে অভাব দেখা দিতে পারে।

এতক্ষণ যে যে ধাতুরগুলির কথা বলা হলো, সেগুলি কিন্তু ধাতু অবস্থায় থাকে না, থাকে তাদের অক্সাইড, সালফাইড, ক্রেনেট বা সিলিকেট হিসেবে। পটাশিয়াম  $k^+$ , ক্যালসিয়াম  $Ca^{++}$ , ম্যাগনেসিয়াম  $Mg^{++}$ , লোহা বা আয়রন  $Fe^{++}$  বা  $Fe^{+++}$ , ম্যাগানিজ  $Mn^{++}$   $Mn^{++++}$ , জিংক  $Zn^{++}$ , কপার  $Cu^+$  বা  $Cu^{++}$ , এবং মলিবডেনাম  $MoO^+$  আয়নরূপে শস্যের খাদ্য হিসেবে কাজে আসে। জলাজমিতে ও বদ্ধ জায়গায় আয়রন

Fe<sup>++</sup>, ম্যাঙ্গানীজ Mn<sup>++</sup>, কপার Cu<sup>+</sup> রূপে গাছের খাদ্য হিসেবে মূলতঃ থাকে। সম্প্রতি দেখা গেছে যে, কোন কোন গাছের কোবাল্টের প্রয়োজন আছে এবং তা প্রয়োজন হয় মিথোজীবি নাইট্রোজেন বন্ধনের (Symbiotic fixation of Nitrogen) জন্য। এই মৌলটি হয় ভিটামিন-B<sub>12</sub> এর একটি উপাদান এবং এটি প্রয়োজন হয় এক বিশেষ ধরনের হিমোগ্রোবিন প্রস্তুতিতে এবং কোষের নাইট্রোজেন বন্ধনে। কোন কোন গাছ আবার দেখা গেছে নাটোজেন বন্ধন ছাড়াই কোবাল্টের প্রয়োজন অনুভব করে, যদিও পরিমাণে তা খুব কম।

সুতরাং মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর খাদ্য হিসেবেই যে ধাতু গুধুমাত্র কাজে আসে তা নয়, এর ভূমিকা গাছেও কত ব্যাপক তা জানা গেল, গাছের ক্ষেত্রে অবশ্য এই পরিমাণ তুলনায় অনেক কম লাগে।

# এস্পেরান্তো ভাষা শিক্ষা

প্রবাল দাশগুপ্ত\*

3-1। 'সর্বনাম' বলে একরকম বিশেষ্য আছে; তাদের বেলা ০ বিভঙ্কির প্রয়োগ হয় না। তিনটে সর্বনাম দিয়ে শুরু কবি ঃ

mi আমি

ni আমরা

vi ভুই, তোরা, তুমি, তোমরা, আপনি, আপনারা

3-2। প্রায়ই দেখবেন, একেকটা কথা বলার বাজাবিক ধরণটা দু ভাষায় দুরকম। বাঙলায় বলি, তোমার গায়ে জোর আছে, তোমার বয়স কম। একটু অস্বাভাবিক লাগে যদি বলি, তুমি হচ্ছ বলবান, তুমি হচ্ছ অলপবয়ক্ষ। এস্পেরান্তোয় কিন্তু ওই দিতীয়া ধরণটাই শুনতে স্বাভাবিক—

Vi estas forta "তুমি হচ্ছ বলবান"

Vi estas juna "তুমি হচ্ছ অল্লবয়ক্ষ"

অক্ষরে অক্ষরে অনুবাদ করলে এই দাঁড়ায়। Vi তুমি estas হচ্ছ , forta বলবান। কিন্তু আসল অনুবাদের

নিয়ম হলো, মূল ভাষায় যেটা স্বাভাবিক তার জায়গায় অনুবাদের ভাষায় যেটা স্বাভাবিক সেইটা বসানো। সেই নিয়ম অনসারে অনবাদ করলে—

Vi estas forta তোমার গায়ে জোর আছে

Vi estas juna তোমার বয়স কম

3-3। অবশ্য 'তুমি' লিখছি পুনরার্ত্তি এড়াতে। 'আপনি' বা 'তুই'ও হতে পারে। তবে এক বচন বিশেষণ forta আর juna থাকলে vi মানে 'তোরা, তোমরা, আপনারা' হতে পারে না। ওই মানেগুলো পেতে হলে—

Vi estas fortaj তোমাদের গায়ে জোর আছে (বাঃ তোদের, আপনাদের)

Vi estas junaj তোমাদের বয়স কম এর সঙ্গে মিলিয়ে দেখুন ঃ

Ni estas fortaj আমাদের গায়ে জোর আছে (এখানে 'forta' বারণ )

Ni estas junaj আমাদের বয়স কম ('juna' বারণ )

<sup>\*</sup> ডেক্কান কলেজ, পোণ্ট গ্রাজ্বেরট আন্ড রিসার্চ ইন্সিটটিউট, পুনে-411006

Mi estas forta আমার গায়ে জোর আছে ('fortaj' বারণ)

Mi estas juna আমার বয়স কম ('junaj' বারণ) এগুলোর বিকল্প নেই। vi-র বেলায় একবচন আর বহুবচনের মধ্যে বেছে নিতে হয়, কী বলতে চাচ্ছেন সেটা ডেবে নিয়ে।

3-4। কয়েকটা নাম 8

্ন ন ন ন ন Asa আশা, Usa উষা, Esa এষা, Prodip, Sudip ন সুদীপ. Probir প্রবীর, Subir সুবীর।

3-5। কয়েকটা ক্রিয়া ঃ sidas বসে আছে staras দাঁড়িয়ে আছে

A kusas শুয়ে আছে iras যাচ্ছে venas আসছে

3-6 | Asa sidas.

Λ Usa staras.

A Esa kusas. Prodip iras.

Λ Sudip venas.

Probir kaj Subir estas amikoj.

3-7। ক্রিয়া কোনো কিছু প্রতিফলন করে না।

Ni sidas. Vi staras. Mi kusas. 'বসে আছ'
হলেও sidas (vi sidas), 'বসে আছি' হলেও sidas

(mi sidas অথবা ni sidas )।

3-8। laboras কাজ করছে, করছি করছ....
parolas কথা বলছে....

ridas হাসছে .. ∧

Λ Λ Usa kaj Sudip sidas kaj parolas.

Asa kaj Prodip staras kaj laboras.

Λ Λ Esa kaj Probir kusas kaj ridas.

Λ Λ Λ Λ Κaj Subir ? Subir iras. Subir estas forta,

ν juna kaj rica.

ন 3-9। Subir iras. Raka venas. Subir parolas. Raka komprenas ( বুঝতে পারছে ).

এখানে তো গল্প বলার মতো পর পর আসছে ঘটনা।
বাঙলায় বলব না "সুবীর যাচছে। রাকা আসছে।..."—
বরং বলতে চাইব "সুবীর যায়। (বা, সুবীর চলে;
iras-এর এ মানেটাও হয়।) রাকা আসে।" ইত্যাদি।
চলছে-আসছে-কথা-বলছে না বলে 'চলে, আসে, কথা
বলে' বললেও এস্পেরান্ডোর as বিভক্তি কুকই থাকে।
পরিবেশে বোঝা যায় venas মানে 'আসছে' হবে—
না 'আসে' হবে।

এরকম ব্যাপার কোনো ভাষায় দেখেন নি বলবেন না। প্রচলিত ভাঙা হিন্দী বা বাজার হিন্দী খানিকটা তোজানেন। 'হাম রুপিয়া দেতা' মানে কী ? 'আমি টাকা দিই' না 'আমি টাকা দিচ্ছি' ? দটোই হতে পারে— পরিবেশের উপর নির্ভর করে। 'আভি দেতা' বললে দিচ্ছি'. 'হামেশা দেতা' বললে 'দিই'। এটা অবশ্য আপনার-আমার ভাঙা-ভাঙা হিন্দীর ব্যাপার। খুঁতখুঁতে পাঠকের হয়তো আরও বিশুদ্ধ দল্টাত লাগবি। তাহলে ইংরাজীর দারস্থ হওয়া যাক। I see the Indian flag মানে কী ? 'আমি ভারতীয় পতাকা দেখতে পাচ্ছি' এই মহ তেঁ ? না 'আমি ভারতীয় পতাকা দেখতে পাই', যখনই ওদিকে তাকাই তখনই, প্রত্যেক বার ? I see the Indian flag right now. I see the Indian whenever I look at that building. দুটো মানের যেকোনো একটা মানে হতে পারে। পরিবেশ থেকে বঝে নিতে হয়।

এ কথা ইংরিজীতে অল কয়েকটা ক্রিয়ার ক্ষেত্রে সত্যি
—see, know, hear, understand, feel ইত্যাদি।
এস্পেরান্তোর সাধারণ নির্ম এটা। ক্রিয়ার গায়ে বর্তমান
কালের বিভক্তি as থাকলেই তার মানে 'আসে' যায়, বসে
থাকে' হতে পারে, 'আসছে, যাচ্ছে, বসে আছে'ও হতে
পারে। পরিবেশ যা বলবে তাই হবে।

3-10। গল শেষ হয় নি। Subir estas juna.

V
Ankau Raka (রাকাও) estas juna. বাঙলায়
রাকার শেষে 'ও' যোগ হয়, এসেরাভোয় Rakaর

V
বাঁদিকে ankau বসে। Raka estas ankau bela

V
(সুম্বরীও বটে). লক্ষ কর্মন যে ankau Raka estas

bela বললে তার মানে দাঁড়াতো 'রাকাও সুন্দরী', অর্থাৎ

ে কিনা ধরে নেওয়া হচ্ছে যে Subir estas bela, যেটা ধরে নেওয়ার কোনো কারণ নেই।

এর পর কীহবে বুঝে নিন। গল্প শেষ। 3–11। বাঙলাকরুনঃ

> V Ankau vi estas forta

Vi estas ankau junaj

Asa estas forta kaj bela Esperanto estas facila Ni laboras

Λ Esa ridas 3-12। একেপরান্তো করুন ঃ সরেন ওয়ে আছে

ধনী দেশ শক্তিশালী হয় (সচরাচর)

( 'সচরাচর'টা অনুবাদ করতে হবে না) নতুন বৃণ্ধু আর ( নতুন ) পথ ভালো

বরুণ ডালো বন্ধু ( এটা বাংলায় আড়চ্ট শোনায়, কিন্তু নির্ভরযোগ্য বা প্রীতিপূর্ণ বন্ধু অর্থে 'ভালো বন্ধু'

বলে এদেপরান্তায় )

সুন্দর সময় আর (সুন্দর ) পথ ভালো জিনিস (ভেবে দেখবেন—একটা ভালো জিনিস না একাধিক ?)

> আপনাকৈও দেখতে ভালো আপনারও বয়স কম আমাদের গায়ে জোরও আছে

# গবেষণা-পত্ৰ

# रेलक द्वारत (भर्षि जिर्षे

সুকুমার গুপ্ত \* ও অমলকুমার গুঁই \*

মৌলের ইলেকট্রোনেগেটিভিটির মান নির্ণয়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করেছেন। এঁদের মধ্যে লাইনাস পাউলিঙ্, এ্যালরেড-রোকো, মুলিকেন. লিটল্জানস্ ও স্যানডারসানের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। আমাদের আলোচ্য এই পদ্ধতিতে হ্যালোজেন পরমাণুর সঠিক ইলেকট্রন আসন্ধি বা অ্যাফিনিটির সঙ্গে ঐ গোষ্ঠীর পরমাণুকরণ শক্তি (Atomization energy)-র সম্পর্ক লক্ষ্য করা হয়েছে। দেখা যায়, ইলেকট্রন অ্যাফিনিটি (E.A) পরমাণুকরণ শক্তির (A.E) সমানুপাতিক। অর্থাৎ E.A « A E

(ইলেকট্রন অ্যাফিনিটি) (প্রমাণ্করণ শক্তি) (মেখানে K একটি

∴ E.A = K. (A,E)....(1) আনুপাতিক ধ্রুবক )
অথবা E.A = A.E......(2)

'K' র মান নিদিল্ট মৌলের ক্ষেত্রে নিদিল্ট। এই ধ্রুবক 'K'কে লেখকরা মৌলের ইলেকট্রোনেগেটিডি হিসাবে আখ্যায়িত করেছেন। হ্যালোজেনের মৌলগুলির

ক্ষেত্রে K-র মান অর্থাৎ ইলেকট্রোনেগেটিভিটির মান ইলেকটুন অ্যাফিনিটি ও পরমাণুকরণ শক্তির মান থেকে নির্ণয় করা যেতে পারে।

	E.A.	A.E.	E.N		
	(e.v.)	(e.v.)			
F	3.45	0.82	4.20		
CI	3 <sup>.</sup> 61	1.24	2.91		
Br	3.36	1.16	2.90		
1	3.06	1.10	2.79		

আানরেড ও রকোর ইলেকট্রোনেগেটিভিটি ক্ষেল থেকে আমরা দেখি যে, ইলেকট্রোনেগেটিভিটিকে পরমাণ্র নিউক্লিয়াস ও ইলেকট্রনের মধ্যে আকর্ষণ বল মনে করা হয়েছে। অর্থাৎ ইলেকট্রোনেগেটিভিটি,

$$K = \frac{Zeff.e^2}{r^2}$$
 যেখানে,

Zeff=কার্যকরী নিউক্লিয় আধান, e = ইলেকটুনের আধান

- নিউক্লিয়াস ও ইলেকটুনের মধ্যবর্তী দূরছ ।

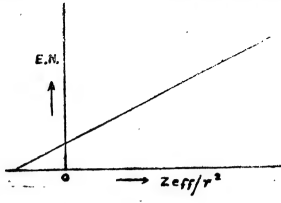
<sup>\*</sup> वक्रवामी मान्धा करमळ, क्रांनकाठा-9

<sup>\*</sup> রসায়ন বিভাগ, সিটি কলেজ, কলিকাতা-9

1নং সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত K-র মান হ্যালোজেনগুলির  $Zeff/r^2$ -র মানের বিপরীতে বসালে একটি সরল রেখাচিত্র পাওয়া যায় ( 1নং রেখাচিত্র পাশে দেওয়া হল )।

ন্যুনতম বর্গের পদ্ধতির (Least square method) সাহায্যে উক্ত সরলরেখার নতি (slope)=0.343 এবং y অক্ষের ছেদ মান (intercept)=0.925 দেখা যায়।

এই সমীকরণটিতে সাম্প্রতিককালে প্রাপ্ত ইলেকটুনীয় বিন্যাস ও সমযোজী ব্যাসার্ধ সমহের মানকে ব্যবহার করে 1 নং তালিকায় বিভিন্ন মৌলের ইলেকট্রোনেগেটিভিটির মান নির্ণয় করা হয়েছে।



1নং রেখাচির

1নং ডালিকা

### উপসংহার

হাইড্রোজেন ও কার্বনের সমান ইলেকট্রোনেগ্রেভিটি মান এদের মধ্যে দুর্বার আকর্ষণ নির্দেশ করে।

পাউলিং-এর পদ্ধতিতে প্রতিটি মৌলের ইলেকট্রো-নেগেটিভিটি অপেক্ষাকৃত দুরুহ গাণিতিক পদ্ধতিতে নির্পন্ন করতে হয়। অ্যালরেড—রোকো পাউলিং-এর মানগুলির উপর ভিত্তি করে সেগুলিকে আরও পরিমাজিত করেছেন। এই রচনায় ব্যবহাত সমীক্ষরণ (1নং) অতি সরল ও শুধু পরমাণুকরণ শক্তি ও ইলেকটুন অ্যাফিনিটির মান জানা থাকলেই ইলেকট্রানেগেটিভিটি পাওয়া যায়। কিম্ব হ্যালোজেন ছাড়া অন্য মৌলের সঠিক ইলেকটুন অ্যাফিনিটির মান আজও জানা যায় নি। তাই 3নং স্মীকরণ ব্যবহার করে অবশিষ্ট অন্যান্য মৌলের ইলেকটোনেগেটিভিটি ক্ষেল প্রকাশ করা হয়েছে।

কেবলমাত্র দ্বিপরমাণুক অণুর ক্ষেত্রে 1 নং সমীকরণ প্রযোজ্য। কিন্তু বেশীর ভাগ মৌল কঠিন ও তরল অবস্থায় থাকে। সেইজন্য ইলেকটুন অ্যাফিনিটির পরম মান পাওয়া সম্ভব নয়। 2নং সমীকরণে 1 নং এবং 2নং তালিকায় দেওয়া লেখকের ইলেকট্রোনেগেটিভিটি ও ইলেকট্রনঅ্যাফিনিটি ক্ষেল ব্যবহার করে যে কোন মৌলের পরমাণুকরণ শক্তি অতি সহজেই নির্ণয় করা হয়েছে।

### 2নং তালিকা

মৌলের নীচে প্রথম ইলেকট্রন আসন্তি বা আ্যাফিনিটির স্কেল এবং তৃতীয় বন্ধনীর মধ্যে মৌলের প্রমাণুকরণ শক্তির মান।

IA	MA	ΠA	IVA	YA	VIA	MA	NY.		18	ĽВ	ШВ	IVB	УB	<b>V</b> IB	VII B
[2:25] H 5:83															
[1.66] Li 1.78	[3· <b>32</b> ] Be 4·55										B 11:73	19°34	14.99	9.09	[0·82] F 3·39
[1 12] Na 1 24	Ma										4.87	S: 8:55	P 7'58	6 <sup>5</sup> 27	[1 24 ] cl 3"60
o 47	2.10	Se 4 54	ti 673	8 09	6"18	Mn 4 62	[1 ]3][4.40 Fe Co 719 7.48	7.68	5.74	2 x 2 30	5.64	Ge 8:39	AS 6.48	5.52	[1'16 ] 3'29
Rb 0*87	Sr-	5 30	8:35	NB 10 40	9 63	7c 9:94	[624] [577] Ru RL 930 871	14. 5°74	<b>A</b> \$ 4'38	CT.	In 3 <b>85</b>	Sn 5 77	Sb 5'30	[2:02] Te 4:30	[1·10 ] I 2:56
0.83 C2 [0.81]	[1:81] Ba 2:01	[4 32] La 5 10	HF	Ta	W	[8 05] Ru 12°24	[6 94][6:50] OS Ir 10 90 10:34	Pt	[3 67] Au <b>5 4</b> 3	[0 64] Hg 0:99	[] 86] TL 2.73	Pb	[2.06] Bi 3.87		

# কিশোর বিশ্বনীর আসর

# व्यथा। भक्ष यठी सनाथ छड़

সত্যেজ্ঞবাথ ঘোষ ও অতনু ঘোষ \*

আজ থেকে পাঁচ বছর আগে 1980 খুস্টাব্দের 20শে জুন অধ্যাপক যতীন্দ্রনাথ ডড়ের দেহাবসান হয়। তাঁর ু স্মৃতিচারণে প্রথমে একটি ছোট গল্পের কথা মনে পড়ছে। একবার মোটর গাড়ীর আবিষ্কারক হেনরী ফোর্ডের সঙ্গে

অধ্যাপক যতীন্দ্ৰনাথ ভড় জন্মঃ 20শে জুলাই, 1911 মৃত্যুঃ 29শে জুন, 1980

ইলেকট্রিক বাদ্ব আবিষ্কারক এডিসনের দেখা হয়।
অভিনন্দন জানিয়ে ফোর্ড এডিসনের কানের কাছে এগিয়ে
গিয়ে বললেন ( এডিসন কানে কম শুনতেন ), "আপনি
পৃথিবীতে আলোর নিশান দেখিয়েছেন।" এডিসন তখন
ফোর্ডকে বললেন, "আপনিই বা কম কিসের? আপনি
তো পৃথিবীকে গতি দিয়েছেন।"

এই দুই বিশ্ববন্দিত বিজ্ঞানীর কথাগুলি থেকে যৌথ প্রচেম্টার সফলতার কথা বিশেষভাবে পরিস্ফুট হয়। এডিসন ও ফোর্ডের উদ্যোগে উদ্ভব হল আলো ও গতি। এনে দিল বিজ্ঞানের মহাসফলতা। পৃথিবী উন্নত হল।

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র ও অধ্যাপক যতীন্দ্রনাথ ভড়ের যৌথ প্রচেষ্টায় উদ্ভব হল কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেডিও ফিজিক্স ও ইলেকট্রনিক্স ইনস্টিটিউট। এর পরিকল্পনা করেন অধ্যাপক মিত্র। অধ্যাপক ভড় সেই আলোক প্রত্বলিত করে এই বিজ্ঞান মন্দির বাস্তবে রূপ দেন। তাঁদের পরিকল্পনা ছিল না পিরামিডের মত বিরাট ন্যাশনাল ফিজিক্যাল লেবরেট্রী গড়ে তোলা। ছোটু নিখুত তাজমহলের মত বিজান মন্দির স্থাপনা করাই ছিল তাঁদের উদ্দেশ্য। অক্লান্ত পরিশ্রম করেছিলেন এর উন্নতির জন্যে—তাকে সুন্দর ও আরও ভাল করে তোলার জন্য। এই বিজ্ঞান মন্দির স্থাপনার পর আনেক বছর কেটেছে। সমৃতির পদায় সে সব দিনের ছবি ঝাপ্সা হয়ে এসেছে। এখানে গবেষণার ফলে বিভানের অনেক রহস্যের উদ্ঘাটন হয়েছে। আমরা সকলেই আশা করব<sup>ু</sup> যে ভবিষ্যতে এর আরও উন্নতি হবে। আরও বেশী ও সৃদূরপ্রসারী বৈজানিক গবেষণার উৎস হবে এই বিজ্ঞান মন্দির। কিন্তু একটা কথা আমাদের সবসময়ই মনে রাখতে হবে—এর স্রভটা অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র ও অধ্যাপক যতীন্ত্রনাথ ভড়।

অধ্যাপক ভড়ের জন্ম হয় চন্দননগরে 1911 খুস্টাব্দে

🛊 ফলিত পদার্থ ীবজ্ঞান বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

20শে জুলাই। 1934 খণ্টাব্দে পদার্থ বিষয়ে এম. এস. সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে তিনি অধ্যাপক মিত্রের কাছে উচ্চ বায়ুমণ্ডল ও আয়নিত অঞ্চল বিষয়ে গবেষণা মাত্র 28 বছর বয়সে 1937 খুস্টাব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে D. Sc. ডিগ্রি পান। এর পরে কিছুদিনের জন্য ভারতীয় কাউন্সিল অফ সাইন্টিফিক ও ইনডাস্ট্রিয়াল রিসার্চের রেডিও রিসার্চ কমিটির কর্মসচিব হন। 1938 খস্টাব্দে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা বিভাগের লেকচারার হন। 1949 খস্টাবেদ রিডার পদে উল্লীত হন। পরের বছর যখন রেডিও ফিজিকা ও ইলেটুনিকা বিভাগ খোলা হয়. তখন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্ত্রপক্ষ তাঁকে ঐ বিভাগের শিক্ষকমণ্ডলীর মধ্যে অন্তর্ভ করেন। অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র 1957 খুস্টাব্দে ফিজিকোর সারে রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক পদ থেকে অবসর নেবার পর অধাাপক ভড় ঐ উচ্চ পদে প্রতিষ্ঠিত হন। তিনি রেডিও ফিজিকা ও ইলেকট্রনিকোর প্রধান অধ্যাপক হয়ে ঐ বিজ্ঞান মন্দিরের সকল কাজ-পঠন, পাঠন, গবেষণা ও উন্নতির ভার নেন। 1961 খদ্টাবেদ তিনি ফ্যাকালটি অফ টেকনোলজি-এর ডিন ওয়ারলেস গবেষণাগারে ও পরে রেডিও ফিজিক্স ও ইলেকটুনিকা ইনপ্টিট্যুটে উচ্চ ধরনের কাজের জন্য 1963 খুস্টাব্দে বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্রী কমিশন যখন ঐ বিজ্ঞান মন্দিরকে সেণ্টার অফ্ অ্যাডভান্ড স্টাডিজ ইন আয়োনোস্ফিয়ার করেন, তখন অধ্যাপক ভড় ঐ সেন্টারের থেকে 1976 খু স্টাব্দে ডিরেক্টার হন। ঐ পদ 30শে জুন তিনি অবসর গ্রহণ করেন।

আয়নমণ্ডল বিষয়ে ভারতে যাঁরা প্রথম গবেষণা করেন, অধ্যাপক ভড় ছিলেন তাঁদের মধ্যে অন্যতম। গত মহাযুদ্ধের পর অস্ট্রেলিয়া মহাদেশের কমনওয়েলথ অফ্ সায়েন্টিফিক ও ইন্ডাস্টি য়াল রিসার্চ অরগানাইজেশন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে ওয়ারলৈস গবেষণার জন্য একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র দিতে ইচ্ছা প্রকাশ করেন। অধ্যাপক মিত্র এই যত্ত্বের কার্যকলাপ জানবার জন্য 'ও কলিকাতায় পাঠাবার ব্যবস্থা করতে অধ্যাপক ভড়কে অস্ট্রেলিয়া পাঠান। কাউন্সিল অফ্ সায়েন্টিফিক অ্যাণ্ড ইণ্ডাস্ট্রিয়াল বিশ্ববিদ্যালয় সহযোগিতায় কলিকাতা রিসার্চ-এর হরিণঘাটাতে একটি আয়োনোস্ফিয়ার ফিল্ড স্টেশন স্থাপন করেন। এই স্টেশানে 1955 খু স্টাব্দ থেকে প্রতাহ ডেটা সংগ্রহ করা হয়। অধ্যাপক ডড় 25 বৎসর ধরে এই ফিল্ড দেটশনের কাজের সঙ্গে জড়িত ছিলেন।

অধ্যাপক ভড় ভারতীয় ন্যাশনাল সায়েন্স অ্যাকাড়েমির

ফেলো এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ও ভারতীয় সায়েন্স আাসোসিয়েসনের কার্যকরী সভার সভ্য ছিলেন। এছাড়াও তিনি ইন্চিউট অফ ইন্জিনিয়ার (ভারতীয় ), ইন্চিউট অফ ইলেকট্রনিক ও রেডিও ইনজিনিয়ারস্ ( লণ্ডন )-এর ফেলো ছিলেন। 1965 খুস্টাব্দ থেকে 1969 খুস্টাব্দ পর্যন্ত ভারতীয় কাউন্সিল অফ আই. ই. আর. ই-এর সভাপতি ও 1970 খুটাব্দে আই. ই. আর. ইর (লণ্ডন) সহসভাপতি হন। পরে তিনি ভারতীয় ন্যাশনাল কমিটির ও ই•টার-ন্যাশনাল ইউনিয়ন অফ রেডিও সায়েন্স-এর সভ্য প্রতিষ্ঠানের সভাপতি হিসাবে 1972 এই হন। খুদ্টাব্দে URSI-এর 17 তম জেনারেল অ্যাসেম্লির পরিচালনা করেন। তিনি রেডিও সায়েল, ন্যাশনাল সায়ে •িটফিক আডভাইসারী ফিজিক্যাল লেবরেট্রীর কমিটির ও ইলেকট্রনিক মেটিরিয়াল ও কম্পোনে•ট রিসার্চ-এর সভ্য হন। 1977 খুস্টাব্দে অধ্যাপক ভড় ভারতীয় সায়েন্স কংগ্রেসের ইনজিনিয়ারিং শাখার সভাপতি হন। ভারতীয় জার্নাল অফ রেডিও ও স্পেস ফি**জিকা** এবং ভারতীয় জানাল অফ ফিজিকা ও আরও অনেক বিজ্ঞান পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন।

### আয়ুরমন্ডল ও অধ্যাপক ভড়ের গ্রেষণা

ডঃ ভড়ের গবেষণার ক্ষেত্র বলতে মুখ্যতঃ উচ্চ বায়ুমণ্ডলে আয়নিত অঞ্চলগুলি বুঝায়। এই অংশগুলিকে একসঙ্গে আয়নমণ্ডল বলা হয়। দূরপাল্লার বেতার সংযোগ স্থাপনের উদ্দেশ্যে আয়নমণ্ডল থেকে বেতার তরঙ্গের প্রতিফলন বা প্রতিসরণ ঘটান হয়। ডঃ ভড়ের কাজের সঙ্গে পরিচিত হতে গেলে আমাদের জ্যুনতে হবে কিভাবে আয়নমণ্ডলের মাধ্যমে বেতার তরঙ্গ যোগাযোগ করা হয়— —নিম্নে এটি সংক্ষেপে বলা হল।

পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তনের কথা ব্যাখ্যা করার উদ্দেশ্যে স্টুয়ার্ট ও পরে চ্যাপম্যান, ফেরারো ও অন্যান্য বিজ্ঞানিগণ বলেন যে, উচ্চ বায়ুমগুলের মধ্যে আয়নিত অঞ্চল আছে। ঐ বন্ধব্যের সূত্র ধরে ম্যাগনিটো- স্পিয়ার, ম্যাগনিটোপস্, সৌরবায়ু ইত্যাদির উপস্থিতির ইপিত পাওয়া যায়। 1887 খুস্টাব্দে হার্জ উচ্চধরণের গবেষণার সাহাযো প্রমাণ করেন যে, স্পার্কের মধ্যবতী ফাঁক দিয়ে উন্তেজিত ডাইপোল থেকে তরঙ্গর স্পটি হয়। সেই তরঙ্গগুলি স্থভাবে তড়িচ্চুম্বকীয় ও এদের সঙ্গে আলোক তরঙ্গের সাদৃশ্য আছে। কিন্তু সংবাদ আদান-প্রদানের ক্ষেত্রে এই তরঙ্গগুলির প্রয়োজনীয়তার কথা মেনে নেওয়া গেল না। কারণ হার্জের গবেষণা সাধারণভাবে এমন কতকগুলি মাইক্রোতরপ্রের (১ = 1-10 সেমির)

মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল যা আয়ন্মভলের মাধ্যমে প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হয় না। এই তরঙ্গণ্ডলি মাটির উপর দিয়ে খুব কুম দূর যেতে পারে। এই কারণে এই গবেষণা বেশীদ্র এগোল না।

1901 খুস্টাব্দে এই বিষয়ে এক নতুন আলোড়ন সৃষ্টি করলেন মারকনি। তিনি মর্স কোডের 'এস' অক্ষরটি ইংলও থেকে অতলান্তিক মহাসাগরের উপর দিয়ে নিউফাউগুল্যান্ডে পাঠাতে সক্ষম হলেন। পৃথিবীর গোলাকৃত পথের উপর দিয়ে সংযোগ স্থাপনের ব্যাখ্যা করার উদ্দেশ্যে নানান বিতর্কের সৃষ্টি হল। সমারফিল্ড ও অন্যান্য বিজ্ঞানিগণ পৃথিবীপৃষ্ঠ সংলগ্ন তরঙ্গ গোলাকৃত পথের উপর দিয়ে যাওয়ার এক বিচ্ছুরণ সূত্র দিলেন। কিন্ত 1919 খুস্টাব্দে ওয়াটসন যুক্তি দিয়ে জুল প্রমাণ করলেন। তিনি বললেন যে, উচ্চবায়ুমণ্ডলের বিদ্যুতবাহী অঞ্চল থেকে এই তরঙ্গণ্ডলি প্রতিফলিত হয়।

1912 খুফ্টাব্দে, ইক্লিস অপেক্ষাকৃত কমজোর আয়নিত স্থানের প্রতিসরাক্ষ ও শোষণ সহজ হিসাব করে দেখান যে, আয়নের ঘনত র্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে প্রতিসরাক্ষ কমতে থাকে। এইভাবে আয়নমন্ডলের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় আয়নের ঘনত উচ্চতার সঙ্গে কমতে থাকার জন্য আপতিত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে সরতে থাকে ও পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে আবার পৃথিবীর দিকে ঘুরে আসে।

পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের উপর আয়নিত অঞ্চলের মাধ্যমে বেতার তরঙ্গের সংযোগ হলে যে প্রক্রিয়া হয় এগপল্টন ও অন্যান্য বিজ্ঞানিগণ আবিষ্কার করেন। লরেঞ্জের ইলেকট্রন তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে 1932 সালে ম্যাগনিটোআয়নিক তত্ত গড়ে তোলা হয়। এর সাহায্যে দেখা যায় যে স্ফটিকের মাধ্যমে বৈদ্যতিক রশ্মির সংঘটনের মত চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে যে তরঙ্গ আয়নিত ক্ষেত্র দিয়ে যায়, তা দু-ভাগে বিভক্ত হয়। এতলি হল 'সাধারণ' ও 'অসাধারণ' তরঙ্গ। এই দুই-রকমের তরঙ্গের সঞ্চালনের পার্থকা লক্ষ্য করা যায়। আলোক তরঙ্গের ক্ষেত্রে তরঙ্গের অভিলম্ম ও তরঙ্গের দিকে সবসময় এক থাকে। সাধারণ তরঙ্গের ক্ষেত্রে এক ও অসাধারণ তরঙ্গের ক্ষেত্রে তফাৎ হয়। কিন্ত ম্যাগনিটোআয়নিক ক্ষেত্রে আলোক তরঙ্গের বেলাতেও দুইদিক সমান নাও হতে পারে। যখন টোন্ডকীয় ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে নিরপেক্ষ বস্তুর সঙ্গে ইলেকট্রনের সংঘর্ষণ হয় তখন লম্ভাবে আপতনের ক্ষেত্রে mu = 0 ও তির্যক আপতনের ক্ষেত্রে প্রতিসরাঙ্ক mu-এর সঙ্গে উচ্চতার সম্পর্ক  $d_u/d_z=\epsilon$ কোনটাই প্রযোজ্য নয়। যদি সংঘটনের হারের মান কম

হয়, তখন পূর্ণ প্রতিফলনের কোন নিয়মই খাটে না। কিন্তু যদি  $\mathbf{d}_u/\mathbf{d}_x$  বেশ বড় হয়, ভাহলে প্রচুর পরিমাণে প্রতিফলন হতে পারে।

এই রশ্মিতভ্ব HF, VHF, MF এমনকি LF তরঙেগর আরনমণ্ডলের মাধ্যমে সঞ্চালনের ক্ষেত্রেও ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে VLF তরঙেগর ক্ষেত্রে পুরোপুরি প্রযোজ্য নয়। এর ক্ষেত্রে ওয়েভগাইড মোড সঞ্চালন প্রযোজ্য।

এ্যাপলটন ও হাট্টি ধরে নিয়েছিলেন যে, সংঘর্ষণের কম্পাঙ্কের সঙ্গে ইলেকট্রনের গতির কোন সম্পর্ক নেই। কিন্ত ফেল্ল ও পার্কের গবেষণার ফলে এটি ভুল প্রমাণিত হয়। তখন দেখা গেল যে ঘর্ষণ কম্পাঙ্ক ইলেকট্রনের শক্তির সঙ্গে সরলভেদে আছে। 1960 খুফ্টাব্দে সেন ও উইলার জটিল প্রতিসরাক্ষ বার করার জন্যে একটি সাধারণ সমীকরণ দিলেন।

গত বিশ্বযুদ্ধের পর পৃথিবীর উপরে অবস্থিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে আয়নমণ্ডল সম্পর্কিত গবেষণার কাজ অনেকদূর এগিয়ে গেছে। একে বলা হয় ইনকোহেরেলট বিচ্ছুরণ। এছাড়া গতযুদ্ধে জার্মানীর তৈরী V-2 রকেটবাহী যন্ত্র ভূপৃষ্ঠ থেকে অনেক উপরে নিয়ে গিয়ে গবেষণা ওরু হল। এর থেকেও আয়নমণ্ডলের গবেষণার অনেক উয়তি হয়েছে। পরবর্তীকালে মহাকাশ্যান এই কাজে ব্যবহৃত হয়েছে।

আয়নমণ্ডলের সম্বার্ক্ষ গবেষণা করতে গেলে মূলতঃ দুটি সমস্যার সম্মুখীন হতে হয়—কি উপায়ে আয়নমণ্ডল তৈরি হয় ও কেমন করে বেতার তরঙ্গ আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয়ে আবার পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিরে আসে ডঃ ভড় এই দুই সমস্যার উপর গবেষণা করেছিলেন। তিনি দেখিয়েছিলেন যে, আয়নমণ্ডলের E-স্তর্টিতে সৌরশন্তি পড়ে আয়নিত অক্সিজেন অণু গঠিত হয়া বায়ুমণ্ডলের যে স্থানে এই আয়ন তৈরি হয় ঐ স্থানে সৌরশন্তির পড়ে আবার অক্সিজেন অণু দুটি অক্সিজেন পরমাণ্তে বিভক্ত হয়। এইজন্য উচ্চতার সঙ্গে দ্রুতভাবে কমতে থাকে।

ডঃ ভড় আরও দেখান যে E-স্তরের উপর যে  $F_1$  স্তরটি আছে, সেটি নাইট্রোজেন অণু ও তার উপরে যে  $F_2$  স্তরটি অবস্থিত, তা অক্সিজেন পরমাণু আয়নিত হয়ে গঠিত হয়।

সবচেয়ে নীচে যে D স্তর অবস্থিত সে সম্বন্ধে গবেষণার ফলে তিনি প্রমাণ করেন যে, সেটি সৌরশন্তির উপস্থিতিতে অক্সিজেন আয়নিত হয়ে গঠিত হয়।

বর্তমানে বিজ্ঞানিগণের মত এই স্তরটি সৌর X রশ্মির উপস্থিতিতে অক্সিজেন ও NO আয়নিত হয়ে তৈরি হয়েছে।

বায়ুমণ্ডল আয়নিত হওয়া সম্বন্ধে তিনি আরও অনেক গবেষণা করেন। তিনি দেখান যে উল্কা যখন খুব দ্রুতগতিতে বায়মণ্ডলে প্রবেশ করে তখন অণুণ্ডলি আয়নিত হয়। তার ফলে বেতার তরঙ্গ ঐ অঞ্ল থেকে প্রতিফলিত্তু হয়ে পৃথিবীতে ফিরে আসতে।

### ম্বনামপ্রন্য শিক্ষক ও করাসীভাষায় দক্ষতা

অধ্যাপক ভড় ছিলেন একজন স্থনামধন্য শিক্ষক। তাঁর বলার ভঙ্গি ছিল সহজ ও সাবলীল। তিনি কোন ভাষণ দেবার আগে বার বার করে লেখার খসডা করতেন. যাতে সেটি সম্পূর্ণ ক্রটিম্ব্র ও সহজবোধ্য হয়। ওধুমাত্র ইংরাজীতে নয় ফরাসী ভাষায়ও তাঁর খুব ভাল দখল ছিল। এ প্রসঙ্গে একটি ঘটনার কথা মনে পডে। একবার অধ্যাপক ইরেন কুরি ও অধ্যাপক জোলিও কুরি কলকাতায় এসেছিলেন। আপনায়া সকলে জানেন যে এঁরা বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী মাদাম কুরির কন্যা ও জামাই। এঁদের দু-জনকেই নোবেল পুরস্কার দিয়ে সমানিত করা হয়। কলিকাতায় এঁদের অভার্থনা করেন তখনকার পদার্থবিভাগের পালিত অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা। । অধ্যাপক সাহার অনরোধে এঁরা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভাষণ দিতে রাজী হন। প্রথমে অধ্যাপক ইরেন কুরি নিউক্লিয়ার ফিজিক্স বিষয়ে ইংরাজীতে ভাষণ দিলেন। কিন্তু তাঁর ইংরাজীতে খব বেশী ফরাসী টান থাকায় বিশেষ কিছু বোঝা গেল না। তারপর জোলিও কুরির ভাষণ দেবার কথা। তিনি জানালেন যে তিনি ফরাসী ভাষায় ভাষণ দিবেন। আন্তে আন্তে বলবেন যাতে ইংরাজীতে অনুবাদ করা সহজ হয়। সকলে অধ্যাপক ভড়ের খোঁজ করতে লাগলেন, কারণ ফরাসী ভাষায় তাঁর জানের কথা কারোর অজানা ছিল না। কিন্তু দুঃখের বিষয় সেদিন তিনি বিশেষ কাজে আটকে পড়ে আসতে পারেন নি। আমরা শ্রোতারুন্দ ভাবলাম অধ্যাপক ইরেন কুরির বক্তৃতাতো ফরাসী টানের জন্য বোঝা গেল না। অধ্যাপক জোলিও কুরি ফরাসী ভাষায় ভাষণ দেবেন। অধ্যাপক ভড় উপস্থিত নেই। তাঁর ভাষণ ইংরাজীতে অনদিত হবে না। সূতরাং তারও ভাষণ বোঝা যাবে না। বক্তা ঘরে একটা থমথমে ভাব এল। এ ওর মুখ চাওয়াচাওয়ি করছে। শেষ পর্যন্ত অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু ফরাসী থেকে ইংরাজীতে অনুবাদ করতে রাজী হন। তিনি অত্যন্ত পটুতার সঙ্গে অনুবাদ করলেন। সকলেই খুব খুশী হল।

## চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

আজ অধ্যাপক ভড়ের সমতিচারণ করতে গিয়ে অনেক ছোট ছোট কথা মনে পড়ছে। হয়ত একদিন এ সব কথার বিশেষ মলাই ছিল না। কিন্তু আজ এসবই দুর্লভ সমতিতে দাঁড়িয়েছে। আমার একদিনের কাজের কথা বলছি। এতে স্পষ্ট দেখা যাবে যে. আমাদের কাজের শিক্ষাগুরু ছিলেন অধ্যাপক মিত্র। আর অধ্যাপক ভড় ছিলেন সেই কাজগুলির সংযোজক। প্রতিটি কাজেই আমরা তাঁর কাছ থেকে উৎসাহ পেয়েছি। মনে পডে সকালবেলা আমি অধ্যাপক মিত্রের বাড়ী যেতাম। তাঁর বাড়ী ছিল 9নং হিন্দু স্থান রোডে। দ-তিন ঘণ্টা ধরে চলত 'আপার আটম্স্ফিয়ার' বই লেখার কাজ। সকালের বই লেখাব অংশগুলি অধ্যাপক ভডকে দিতাম তিনি সেণ্ডলো টাইপ করার ব্যবস্থা করে দিতেন। অধ্যাপক মিত্রের নিদেশি গবেষণার কাজ চলতো বিকাল পাঁচটা অবধি। তারপর সপ্তাহে 2/3 দিন আয়োনোস-ফিয়ার রেকর্ডারের মাধামে পর্যবেক্ষণ কাজ চল<mark>তো।</mark> তাই কোন কোন দিন আমাদের সারারাত থাকতে হতো। এই কাজে অধ্যাপক ভড় ও ডঃ শংকর বড়াল ছিলেন আমাদের নিদেশিক। রাত্রিতে থাকাকালীন মধ্যে মধ্যে বেশ কয়েকটা মজার ঘটনা ঘটত। এই সময়ের একটা দিনের কথা খুব মনে আছে। সেদিনও রোজকার মতো আমরা রাগ্রিতে খাবার তৈরিতে বাস্ত ছিলাম। অন্যদিন আমরা যে পরোটা তৈরি করতাম তা ভাল হত না। অনেক চেম্টা করেও কোন উন্নতি করা সভব হয়নি। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় সেদিন **খব** ভাল পরোটা তৈরি হল। বৈজানিক ধাঁচে গড়া আমাদের মন কোন কিভুকেই সহজে মানতে চায় কিছুর অনুসন্ধান করতে চায়। ফলে এই সামান্য ব্যাপারও আমাদের চোখ এড়ালো না। একটু ভাল করে নিরীক্ষণ করে আমরা দেখলাম যে ঘনত যদি পুরো উপরভাগে সমান হয়, তবেই পরটা ভাল হয়। স্কেলিপার সাহায্যে ঘনত মেপে দেখলাম যে আমাদের ধারণাই ঠিক। এ কোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার নয়। কিন্ত এতে যে আমরা আনন্দ পেয়েছিলাম, তা কোন আবিষ্কারের আনন্দের থেকে কোন অংশেই কম ছিল না।

পরের দিন অধ্যাপক ভড়কে গতরাজের কাজের কির্তি দেবার সময় আমাদের আবিক্ষারের কথাও বললাম। তিনি খুব হাসতে লাগলেন ও বললেন "খুব বড় আবিক্ষার হয়েছে।" অধ্যাপক ভড়ের চরিত্রে দৃঢ়তা আর নম্রতার এক আদ্ভুত সমন্বয় দেখেছিলাম যা পরবর্তীকালে খুব কম লোকের মধ্যেই খুঁজে পেয়েছি। তিনি যে কোন অন্যায়ের বিরুদ্ধে রুখে দাঁড়াতে বিন্দুমাল ইতঃস্তত করতেন না। সত্যকে প্রতিষ্ঠিত করাই ছিল তাঁর মূল লক্ষ্য। তার তাঁর বিচার ছিল সম্পূর্ণ নিরপেক্ষ।

তার চরিত্রের আর এক বিশেষ দিক. যা তাঁকে সবার থেকে আলাদা করেছিলো সে হলো একটা ঘটনার কথা বলি। নিরহংকার স্বভাব। একবার অধ্যাপক ভড় ও আমি সিমলায় গিয়েছিলাম ভারতীয় ন্যাশনাল সায়েন্স আকাডেমির অধিবেশনে যোগ দিতে। আমরা সিমলায় পৌঁছলাম অধিবেশন শুরু হওয়ার একদিন আগে। যে বাডীতে আমাদের অধিবেশনের ব্যবস্থা করা হয়েছিল সেই বাড়ী আগে ভাইসরয়ের গ্রীতমাবাস ছিল। বসবাসকারীরা চলে গেলেও. এই বিরাট প্রাসাদ দেখলে মনে হয় এ যেন আজও রাজপ্রসাদ—ইতিহাসের কবল থেকে যেন ছিটকে বেরিয়ে গেছে। ঘরের ভিতর চললে, কথা বললে প্রতিধ্বনি

ভেসে আসে দুর থেকে। যেদিকেই চাওয়া যায় অতীতের চিহ্মণ্ডলি চোখের সামনে ভাসতে থাকে। সামনে বিরাট বাগান, তাতে নানান রকমের ফুল ফুটে আছে। ডানদিকে আর একটা বড বাড়ি। শুনলাম এইখানে ছিল ভাইসরয়েরের সঙ্গে যারা দেখা করতে আসতেন তাদের বাসস্থান। আমরা ঘুরতে ঘুরতে এসে পড়লাম 'ডাইসরয়ের' ও 'ভাইসরীনের' থাকবার ঘরে। ঠিক সেই <sup>1</sup>NSA অফিস থেকে একজন লোক এসে আমাদের থাকবার যে ব্যবস্থা করা হয়েছে তার তালিকা দেখাল। ডানদিকের বাডীতে। আমাকে ঘর দেওয়া হয়েছে আমাদের সভাপতি ডক্টর কোটারী ও অধ্যাপক ভডের থাকার বাবস্থা হছিল 'ভাইসরয়র' 'ভাইসরীন'-এর ঘরে। কিন্তু অধ্যাপক ডড় বললেন 'ও ঘরটা তাঁদের জন্যই থাক না. আমি অন্য একটা ঘরে থাকবো'। যে ঘরটা তাঁর পছন্দ হল সে ঘরটা ছিল ঐ প্রসাদের নিতান্ত সাধারণ ও ছোট। পরে শুনেছিলান যে, ডক্টর কোটারীও নাকি ওঘরে থাকেন নি। বলেছিলেন, ও ঘরে থাকলে তাঁর বোধ হয় রাল্রিতে ঘুম হবে না।

## পরিষদ সংবাদ বিশ্বপরিবেশ দিবস উদ্যাপর

বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষ্যে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোগে সত্যেন্দ্র ভবনে (পি-23 রাজা রাজকৃষ্ণ চন্দ্রীট কলিকাতা-6) 6ই জুন একটি অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়। এই অনুষ্ঠানের সভাপতির পদ অলংকৃত করেন বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক ডঃ জয়ন্ত বসু এবং প্রধান অতিথির আসন গ্রহণ করেন বসু বিজ্ঞান মন্দিরের অধিকর্তা ডঃ বীরেন্দ্রবিজয় বিশ্বাস। পরিষদের কর্মসচিব ডঃ সুকুমার গুঙ্গ অনুষ্ঠানের গুরুতে পরিবেশ দ্বণ সম্পর্কে কিছু আলোচনা করেন। এরপর "সভ্যতার সঙ্কট—পরিবেশ তত্ত্বের প্রেক্ষাপটে" শীর্ষক 'রাজশেখর বসু স্মৃতি বক্তৃতা' প্রদান করেন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীবিদ্যা বিভাগের অধ্যাপক ডঃ নরেশচন্দ্র দত্ত।

তাঁর বজবার মূলকথা ছিল—প্রকৃতি প্রাণীকুলে খাদ্যখাদক স্থিট করে ও শৈত্য, উত্তাপ, প্লাধন ইত্যাদি প্রাকৃতিক
বিপর্যয়ের রুপে দিয়ে সবকিছু নিয়য়ণ করে তার ভারসাম্য
বজায় রাখছিল। কিন্তু মানুষ তার বুজিবলে ধ্বংস
করেছে তার খাদককে, জয় করেছে প্রাকৃতিক দুর্যোগকে।
ফলে কমে গেছে মৃত্যুহার এবং প্রাকৃতিক ভারসাম্য
বিনক্ট হতে চলেছে। মানুষের চাহিদায় গড়ে উঠেছে
শিল্পাঞ্চল, যানবাহন, তৈরি হয়েছে রাসায়নিক সার,
কীটনাশক ঔষধ যার প্রতিটি পরিবেশের পক্ষে হয়েছে

ক্ষতিকর এবং এইভাবেই হতে থাকে পরিবেশ দূষণ। এখন সব মানুষ পরিবেশকে বল্পু মনে করে পরিবেশের উন্নতি সাধন করতে চাইলে তবেই এর প্রতিকার হতে পারে। প্রধান অতিথি তাঁর ভাষণে বলেন সমগ্র মানব জাতিকে পরিবেশ দূষণের কুফল সম্বন্ধে সচেতন করতে গারলে তবেই এর প্রতিরোধ হওয়া সম্ভব। সভাপতি তাঁর ভাষণে বলেন—সভ্যতার অগ্রগতিকে থামিয়ে রেখে পরিবেশ দূষণ বন্ধ করা যেতে পারে না, যাবে না। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গেই পরিবেশ দূষণের প্রতিকার করতে হবে। অনুষ্ঠানের শেষে অমূল্যধনদেব সম্ভিপ্রবন্ধ প্রতিযোগিতার পুরস্কার এবং টি. ভি. ও ফটোগ্রাফি প্রশিক্ষণে উত্তীণ শিক্ষার্থীদের সাটিফিকেট প্রদান করা হয়।

প্রতিবেদক-কারাইলাল বাল্যাপাপ্র্যায়

# অমুল্যপ্রবাদেন স্মৃতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার কল

প্রতিযোগিতার, বিষয়—বিজানের অগ্রগতি ও পরিবেশ দূষণ ।

1 ম—মিতালী ঘোষ—একাদশ শ্রেণী। রেলওয়ে উচ্চ
মাধ্যমিক বিদ্যালয়, আলিপুর দুয়ার জংশন, জলপাইওড়ি।

2য়—গুডজিৎ মিত্রমজুমদার, 7/33, বিজয়গড়, কলিকাতা-700 032

# ज्हान ३ विज्हान

# বর্ণালুক্রমিক প্রথম যান্মাসিক লেখকসূচী

## জানুয়ারী থেকে জুন—1985

ে লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
অর্ঘ পানিগ্রাহী	নাড়ীস্পদ্দন ও মাপক যত্ত্ৰ	26	জানুয়ারী
অশোক বন্দ্যোপাধ্যায়	বাংলায় বিজান লেখা ও লেখক	161	এপ্রিল-মে
অজয় চক্রবর্তী	বাংলা বিজান সাহিত্য—অতীত ও বর্তমা	ন 149	এপ্রিল-মে
অজিত চৌধুরী	কাৰ্বন ডাই-অক্সাই বেশী তাপ শোষণ কৰে	র 56	ফেবুয়ারী
অণ্বকুমার দে	কীটনাশক ব্যবহারে অপকারিতা	30	জানুয়ারী
অতসি সেন	আমাদের পূর্বসূরী	59	ফেব্রুয়ারী
অনাদিনাথ দাঁ	বাংলা ভাষায় বিভান চর্চা	157	এপ্রিল-মে
অনীশ দেব	প্রসঙ্গ ঃ বাংলায় বিজ্ঞান সাহিত্য	165	এপ্রিল-মে
অমরবিকাশ ঘোষ	জাপানে প্রতিবেশ দৃষণ ও প্রতিরোধ	89	মার্চ
অ্মিত চক্লবভী	ভালো বিভান সাহিত্যের জন্য চাই বিভান	गे ७	
	সাহিত্যিকের মিলিত প্রয	য়াস 172	এপ্রিল-মে
আব্দুল হক খব্দকার	বাতাসের উপাদান ও ভরুত্ব	70	ফেবুয়ারী
আৰু ল্লা আল-মুতী	বিজান-বিপ্লব ও বিজান-লেখক	141	'এপ্রিল∹মে
উদয়ন ভট্টাচার্য	পারমাণবিক বিকিরণ ও পরিবেশ	205	জুন
এলাক্ষী চট্টোপাধ্যায়	বাংলা বিজান সাহিত্যের বিকাশে গণমাধ্য	মের	
	ভূমি	কা 131	এপ্রিল-মে
কমল চক্ৰবৰ্তী	কৃষিকার্যে সমস্থানিকের ভূমিকা	58	ফেবুয়ারী
•	ফসল উৎপাদনে ধাতুর প্রভাব	217	জুন
কানাইলাল বন্দ্যোপাধ্যায়	পরিষদ সংবাদ	192, 228	এপ্রিল-মে জুন
কৌশিক সেনগুপ্ত	প্রকৃতি সংরক্ষণ—প্রাথমিক ধর্মীণা	83	মার্চ
গিরিজাপতি ভট্টাচার্য	সত্যেন্দ্র জয়ন্তী	3	জানুয়ারী
গুণধর বর্মন	বাংলায় বিজ্ঞান সাহিত্যঃ স্বরূপ, সমস্যা ও		এপ্রিল-মে
	প্লাস্টিকঃ পলিমার ঃ জৈব রসায়ন	33	জানুয়ারী
	সংক্রামক যকৃৎ প্রদাহ ও জণ্ডিস	91	শ মার্চ
চন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	সালোক সংশেলষ	12	জানুয়ারী
চিত্তরজন সেনাপতি	সাপ নিয়ে ভুল ধারণা	57	ফেব্রুয়ারী
জগদীশচন্দ্র ভট্টাচার্য	মহাবিশ্বের কেন্দ্র ও পৃথিবী	- 8	জানুয়ারী
জয়ন্ত বসু	নবৰ্ষ	1	<b>জানূরারী</b>
,	বিভাত সাহিত্য ও নবজাগরণ	134	এপ্রিল-মে
তারকমোহন দাশ	বাংলা বিভান সাহিত্যের লক্ষ্য	152	এপ্রিল-মে
দিবাকর সেন	বাংলা বিজান সাহিত্যের ঐতিহ্য ও বর্ত মা		এপ্রিল-মে
দেবেক্সবিজয় দেব	পার্থেনিয়াম মোটেই ভয়ঙ্কর নয়	202	<b>क्</b> न

বিষয়	<b>লেখ</b> ক	' পৃষ্ঠা	মাস
প্রাপের উৎস সন্ধানে ধুমকেতু	অশোককুমার ধাড়া	87	মার্চ
প্লাস্টিক ঃ পলিমার ঃ জৈব রসায়ন	ওণধর বর্মন	33	জানুয়ারী
প্লাস্টিক্স্ ও জৈব রসায়নের <b>ক্র</b> মবি <b>কাশ</b>	শিবানী বৰ্মন	104	মাৰ্চ
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য	সুবোধনাথবাগচী	77	<b>মা</b> চ
বাতাসের উপাদান ও ভক্তত্ব	আব্ল হক খদকার	70	ফেব্রু য়ারী
বাংলায় বিজ্ঞান সাহিত্য ঃ স্বরূপ, সমস্যা ও প্রয়োজন	গুণধর বর্মন	115	, এপ্রিল-মে
বাংলা বিভান সাহিত্যের বিকাশে গ্রমাধ্যমের ভূমিকা	এণাক্ষী চট্টোপাধ্যায়	131	এপ্রিল-মে
বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চা	নারায়ণ চৌধুরী	133	এপ্রিল-মে
বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের ধারা	সূর্যেন্দু বিকাশ করমহাপার	138	এপ্রিল-মে
বাংলা বিভান সাহিত্যের ঐতিহ্য ও বর্তমান	দিবাকর সেন	174	এপ্রিল-মে
বাংলায় বিজ্ঞান সাহিত্য	সুখময় ভট্টাচার্য	<b>1</b> 78	এপ্রিল-মে
বাংলা ভাষায় বিভানচ্চা	অনাদিনাথ দাঁ	157	এপ্রিল-মে
বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের চালচিত্র	হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়	184	এপ্রিল-মে
বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের সমস্যা	সিদ্ধার্থ ঘোষ	159	এপ্রিল-মে
বাংলায় বিজান লেখা ও লেখক	অশোক বন্দ্যোপাধ্যায়	161	এপ্রিল-মে
বাংলা বিজান সাহিত্য—অতীত ও বর্তমান	অজয় চক্লবতী	179	এপ্রিল-মে
বাংলা বিজ্ঞান সাহিত্যের লক্ষ্য	তারকমোহন দাস	152	এপ্রিল-মে
বিজানের পাঠ্যপুস্তক নির্বাচন	রতনমোহন খাঁ	97	মার্চ
বাংলা ভাষায় বিভানচর্চা, প্রসঙ্গত গণিতচ্চা	নন্দলাল মাইতি	181	এপ্রিল-মে
বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষে	সুকুমার ভঙ	197	জুন
বাংলা ডাষায় বিজ্ঞান চর্চা	বলরাম মজুমদার	199	জুন
বিজানের অগ্রগতি ও পরিবেশ দৃষণ	মিতালী ঘোষ	209	জুন
বিজানের পাঠ্যপূস্তক ও বাংলা বৈজানিক পরিভাষা	বিমলকান্তি সেন	186	এপ্রিল-মে
বিভান সাহিত্য	লীলা মজুমদার	119	এপ্রিল-মে
বিজ্ঞান সাহিত্য	সাধন দাশগুৱ	121	এপ্রিল-মে
বিজান ও সাহিত্য	রতনমোহন খাঁ	39	ফেব্রাদ্নী
বিজ্ঞান সাহিত্য ও নবজাগরণ	জয়ন্ত বসু	134	এপ্রিল-মে
বিজ্ঞান সাহিত্য	সক্ষৰণ রায়	136	এপ্রিল-মে
বিজ্ঞান-বিপ্লব ও বিজ্ঞান-লেখক	আৰু লাহ আল মৃতী	141	এপ্রিল-মে
বিজ্ঞান, সাংবাদিকতা, সাহিত্য	বিমল বসু	146	এপ্রিল-মে
বিজ্ঞান সাহিত্য ও ক <b>ল্লবিভা</b> ন	রতনমোহন খাঁ	190	এপ্রিল-মে
ভারতবর্ষে প্রাচীন গণিত চিস্তাঃ বিশুদ্ধ ও ফলিত	প্রভাসচন্দ্র কর	45	ফেব্রুয়ারী
ভালো বিজ্ঞান সাহিত্যের জন্য চাই বিজ্ঞানী ও	76		•
সাহিত্যিকের মিলিত প্রয়াস	অমিত চক্রবতী	172	এপ্রিল-মে
মহাবিষের কেন্দ্র ও পৃথিবী	জগদীশচন্দ্র ডট্টাচার্য	8	জানুয়ারী
ম <b>ডেল তৈ</b> রি ঃ—0·24 ডোল্ট-এর পরিবর্তনযোগ্য	সুবীর রায়	73	ফেব্রয়ারী
স্থিরমানের ব্যাটারী এলিমিনেটের			•
মাতৃভাষায় শিক্ষা ও বিজ্ঞানচ্চা	সুকুমার ৩৫	190	এপ্রিল-মে
লগারিদমঃ গণনার মুক্	নন্দলাল মাইজি	24	জানুয়ারী
-	•		•

# [গ]

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
সত্যেন্দ্ৰ জন্মৰী	গিরিজাপতি ভট্টাচার্য	3	জানুয়ারী
সংক্রামক যকুৎপ্রদাহ ও জণ্ডিস	ভণধর বর্মন	81	মাৰ্চ
		96	ফেব্ৰু য়ারী
সঞ্জার—নানা জাতীয় পানা ও শ্যাওলার ব্যবহার দীর্ঘ জীবনের জন্য কম খান		67	ফেব্রু য়ারী
সালোক-সংশেষ	চন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	12	জানুয়ারী
সাপ নিয়ে ভুল ধারণা	চিত্তরঞ্ন সেনাপতি	57	ফেব্রু য়ারী
সীমান্ত	প্রদীপকুমার বসু	63	ফেব্রুয়ারী
স্থাগত হ্যালি	রণতোষ চক্রবর্তী	108	<u>মার্চ</u>
স্থাগত হ্যাল ইলেকট্রোন্রেটিভিটি	সুকুমার গুপ্ত ও অমলকুমার ওঁই	221	জুন

## ज्वान ३ विज्वान

# বর্ণাবুক্রমিক প্রথম যায়াসিক বিষয়সূচী জানুয়ারী থেকে জুন—1985

	বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস ,
	অবিশ্বাস্য (ভৌতিক ? ) ফটোর উত্তর		32	জানুয়ারী
	অ্যান্ডারস সেলসিয়াস ও থার্মেমিটার	শুভতোষ চক্লবৰ্তী	102	মার্চ
	অধ্যাপক যতীন্দ্ৰনাথ ভড়	সত্যেন্দ্ৰনাথ ঘোষ ও অতনু ঘোষ	224	জুন
	আমাদের পূবসূরী	অতসি সেন	59	ফেব্ৰু য়ারী
	এস্পেরাণ্ডো ভাষা শিক্ষা	প্রবাল দাশগুর	63	ফেব্রারী
	33 39 99	**	99	মার্চ
	22 22	**	219	জুন
	কংক্রিট ও তেজফিলয় ছদন	নরেন্দ্রনাথ মন্ধ্রিক	51	ফেব্রারী
	কার্বন-ডাই-অক্সাইড বায়ুয় চেয়ে বেশী তাপ শোষণ করে	অজিত চৌধুরী	56	ফেবুয়ারী
	কীটনাশক ব্যবহারে অপকারিতা	অপ্বকুমার দে	30	জানুয়ারী
	কৃষিকার্যে সমস্থানিকের ভূমিকা	কমল চক্লবৰ্তী	58	ফেব্য়ারী
	গলগণ্ড প্রসঙ্গে	রণতোষ চক্রবর্তী	<b>5</b> 5	ফেবুয়ারী
	চিকিৎসা বিষয়ক রচনার প্রয়াসে প্রায় পঞ্চাশ বছরের			-
	অভিজ্ঞতা	রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল	154	এপ্রিল-মে
	জ্লদূষণ—একটি আন্তর্জাতিক সমস্যা	মানস কুণ্ডু	53	ফেবুয়ারী
	জাপানে প্রতিবেশ দূষণ ও প্রতিরোধ	অমরবিকাশ ঘোষ	89	মার্চ
	জীবদেহে রাইবোসোমের ভূমিকা	সমীরণ মহাপাত্র	90	মার্চ
	ঙৈবনিক	বিষ্কমচন্দ্ৰ চট্ট্যেপোধ্যায়	41	ফেবুয়ারী
	দূর্গাপুর শিল্পাঞ্চল ও পরিবেশ দূষণ	বিশ্বনাথ ঘোষ ও গোপাল		-
		চন্দ্ৰ ভেমিক	15	জানুয়ারী
	ধুমকেতুর জন্মরহস্য ও জীবন-কথা	সনাতন মাঝি	110	মার্চ
	নববৰ্ষ	জয়ন্ত বসু	1	জানুয়ারী
	নাড়ীস্পন্দন ও মাপক যত্ত্	অ্যা পানিগ্রাহী	26	জানুয়ারী
	পরিষদ সংবাদ		38	জানুয়ারী
	n		74	ফেরু য়ারী
	21	কানাই বন্দ্যোপাধ্যায়	192	এপ্রিল-মে
	**		228	জুন
	পালসার	সলিলকুমার চক্লবতী	80	শার্চ
	পৃথিবীর আকার	রতনমোহন খাঁ	214	জুন
	ফসল উৎপাদনে ধাতুর প্রভাব	কমল চক্লবতী	217	জুন
	এস্পোরান্তো ভাষা শিক্ষা	প্রবাল দাশগুর	219	জুন
	পার্থেনিয়াম মোটেই ভয়ঙ্কর নয়	দেবেন্দ্রবিজয় দেব	202	জুন
	পারমাণবিক বিকিরণ ও পরিবেশ	উদয়ন ভট্টাচাৰ্য	205	জুন
w	প্রকৃতি সংরক্ষণ—প্রাথমিক ধারণা	কৌশিক সেনগুঙ	83	মার্চ
	প্রসঙ্গ বাংলায় বিজান সাহিত্য	অনীশ দেব	165	এঞ্জিল-মে
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , ,	, - •	

	1		
লেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
নন্দলাল মাইতি	লগারিদম ঃ গণনার মুক্তি	24	জানুয়ারী
**	বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা; প্রসঙ্গতঃ গণিতচর্চা	181	এপ্রিল-মে
নরেন্দ্রনাথ মল্লিক	কংক্লিট ও তেজস্ক্রিয় ছদন	51	ফেবু য়ারী
নারায়ণ চেুধুরী	বাংলা ভাষায় বিভাম চর্চা	133	এপ্রিল-মে
প্রভাসচন্দ্র কর	ভারতবর্ষে প্রাচীন গণিতচ্চা ঃ বিক্তম্প ও ফলিত	45	ফেব্রুয়ারী
প্রবাল দাশগুর	এম্পোরান্তো ভাষা শিক্ষা	63	ফেব্রুয়ারী
,,	99	9, 219	মার্চ-জুন
প্রদীপ কুমার বসু	সীমান্ত	61	ফেবুয়ারী
বঙ্কিমচন্দ চট্টোপাধ্যায়	জৈবনিক	41	**
বিশ্বনাথ ঘোষ ও গোপালচন্দ্র	♥		•
ভৌমিক	দূর্গাপুরের শিক্সাঞ্চল ও পরিবেশ দৃষণ	15	জানুয়ারী
বিমলকান্তি সেন	বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক ও বাংলা বৈজ্ঞানিক		
	পরিভাষা	186	এপ্রিল-মে
বলরাম মজুমদার	বাংলাভাষায় বিভান চৰ্চা	199	জুন
বিমল বসু	বিক্তান, সাংবাদিকতা সাহিত্য,	146	এপ্রিল-মে
মিতালী ঘোষ	বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও পরিবেশ দূষণ	209 .	জুন
মানস কুণ্ডূ	জলদূষণ—একটি আন্তর্জাতিক সমস্যা	53	ফেব্ৰু য়ারী
রতনমোহন খাঁ	বিজ্ঞান ও সাহিত্য	39	ফেব্রুয়ারী
••	পৃথিবীর আকার	214	জুন
,,	বিজ্ঞান সাহিত্য ও কল্পবিজ্ঞান	170	এপ্রিল-মে
91	বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক নিবাচন	97	মার্চ
রণতোষ চক্রবর্তী	গলগণ্ড প্ৰসঙ্গে	<b>5</b> 5	ফেব্যারী
"	স্বাগত হ্যালি	108	মার্চ
রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল 🖫	চিকিৎসাবিষয়ক রচনার প্রয়াসে প্রায় পঞ্চাশ		
	বছরের অভিজ্ঞতা	154	এপ্রিল-মে
লীলা মজুমদার	বিভান গাহিত্য	119	এপ্রিল-মে
শিবানী বৰ্মন	প্লাস্টিক্স্ ও জৈব রসায়নের ফ্রমবিকাশ	104	মার্চ
শুভতোষ চ <b>ল্লব</b> তী	অ্যাণ্ডারস্ সেলসিয়াস ও থার্মোমিটার	102	মার্চ
সলিল কুমার চক্রবর্তী	পালসার	80	মার্চ
সত্যেন্দ্ৰনাথ ঘোষ ও অতনু ঘো		224	জুন
সমীরণ মহাপার	জীবদেহে রাইসোমের ভূমিকা	90	মার্চ
সনাতন মাঝি	ধুমকেতুর জ•মরহস্য ও জীবন-কথা	110	মাৰ্চ
সক্ষর্প রায় 🦵 🦈	বিজান সাহিত্য	136	এপ্রিল-মে
সূর্যেন্দু বিকাশ করমহাপার	বাংলা বিজান সাহিত্যের ধারা	138	এপ্রিল-মে
সুকুমার ৩৩	মাতৃভাষায় শিক্ষা ও বিভানচ্চা	190	এপ্রিল-মে
	বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষে	197	জুন '——
সুকুমার ওও ও অমলকুমার ও		221	জুন
সাধন দাশগুঙ	বিভান সাহিত্য	121	এপ্রিল-মে
সুবোধনাথ বাগচী	বলীয় বিজান পরিষদের উদ্দেশ্য	· 77	মার্চ

লৈখক	বিষয়	<u> এক্</u>	মাস
সুবীর রায়	মডেল তৈরি	73	ফেবুয়ারী
সু <b>খনয় ভ</b> ট্টাচার্য	বাংলায় বিভান সাহিত্য	178	এপ্রিল-মে
হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়	বাংলার বিজান সাহিত্যের চালচিত্র	<b>⊵84</b>	এপ্রিল-মে

বজীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থাট, কলিকাতা-700006 থেকে প্রকাশিত এবং গা্বত প্রেস 37/7, বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা-700009 থেকে প্রকাশক কর্তৃত্ব মুর্যিত।

#### **जा**र्वप्रत

1948 সাল থেকে আচার্য সত্যেদ্রনাথ বস্ত্র বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা বিষয়ে পরিকদ্পিত ধ্যান ধারণা পরিষদ পালন করে আসছে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রকাশনের মাধামে। ইতিমধ্যে পরিষদ কিছে আন্লার রচনা বাংলাভাষায় প্রকাশ করেছে। বর্তমান পত্রিকা প্রকাশনা ছাড়াও পরিষদ বিভিন্ন প্রকাশ হাতে নিয়েছে যাতে সাধারণ মান্থের মধ্যে বিজ্ঞান মান্সিকতার বিকাশ ঘটে। গ্রাম বাংলার পল্লীতে, আদিবাসী অধ্যুগিত অঞ্চলে ও শহরের বিস্ততে, যেখানে বেশীর ভাগ মান্যু জ্ঞানের আলো থেকে এখনও বিস্তৃত, তাদের কাছে বিজ্ঞানের মঞ্চলময় রূপ তুলে ধরতে পরিষদ বদ্ধপরিকর। এইসব বিজ্ঞানভিত্তিক কর্মস্চার রূপায়নে অথের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। অথাচ পরিষদের দার্ল্ অর্থাভাব। তাই পরিষদ সরকার, বেসরকারী সংস্থা, ব্যবসাংগী ও সহদের ব্যক্তির কাছে এর্থসাহায়ের আন্তরিক আবেদন জানাচ্ছে। সাধারণ মান্থের জন্য তৈরী আচার্য্য বস্ত্র পরিষদ যে কোনও সামান্য দানও কৃত্ঞভার দক্ষে গ্রহণ করে অবহেলিত মান্থের প্রবার্থে বায় করবে। এই প্রসঙ্গে উল্লেথযোগ্য যে পরিষদে প্রদণ্ড সর্বপ্রকার দান আয়করমন্ত্র।

### কর্মসুচি

- 1 সাধারণ মান্সের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা স্থিট করা এবং বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগের বিরুদ্ধে গণআদেশলন গড়ে তোলা।
- 2 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকাকে সাধারণের নিকট আরও আকর্যনীয় করে তোলা।
- পরিষদের মাধানে গ্রামবাংলার বিজ্ঞান ক্লাবগর্মালর মধ্যে যোগসতে স্থাপন করা এবং তাদের বিজ্ঞান ভিত্তিক জনহিত্তকর কাজে উৎসাহিত করা।
- 4. প্রতি বছরে প্রশিচম বিংলার অন্ততঃ একবার বিজ্ঞান সম্মেলনের বাবস্থা করা।
- 5 প্রামবাংলার বিভিন্ন মেলায় বিজ্ঞান রান্মর্বলিকে নিয়ে পোন্টার প্রদশানী, বিজ্ঞানভিভিক সিনেমা, আলোচনা চক্র অনুষ্ঠানের মাধ্যমে সাধারণ মানুষকে বিজ্ঞান, জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ সম্পক্তে সচ্চতন করা।
- 6. বছরের শেষে বিজ্ঞান মোলার আয়োজন করা।
- 7. হাতেন্দলমে কারীগরী বিদ্যা শিবিয়ে ইচ্ছব্ ছাত্রছাত্রী ও নাগারিকদের স্বনিত্রশাল কর। । ব্যয়ভার বহনের জন্য সামান্য অর্থের বিনিময়ে টি ভি, টেপরেকডার, রেকড-প্রেরার, ট্রামজিঞার, এমারজেনিস বৈদ্যাতিক আলো, ফটোগ্রাফী বিষয়ে বিশেষ শিক্ষা দেওয়া।
- 8. মাটি পরীক্ষার কাজে শিক্ষা দিয়ে গ্রামের বিজ্ঞান ক্লাবগর্নলকে সাধারণ চাথীদের সাহায্য করতে উৎসাহিত কর।।
- 9. সাধারণ মানুষের জন্য বিজ্ঞান প্রবাধ থেকে মোলিক গবেঘনাপত প্রথান্ত বাংলা ভাষায় প্রকাশ এবং জনপ্রিয় বিজ্ঞানের বই ও বিজ্ঞান সাধক চরিতমালা প্রকাশ।
- 10. যোগবাাযাগ ও তার গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন।
- 11. পরিযদ পরিচালিত গ্রন্থাগার্রাট স**ুসমূদ্ধ** করে গড়ে তোলা।
- 12. পরিষদ ভবনে 'বিজ্ঞান সংগ্রহশালা' স্থাপন করা।
- 13. নিবিচারে যথেচ্ছ গাছপালা ও বনজঙ্গল ধ্বনের ফলে পরিবেশ দ্বণ ও আবহাওয়ার মারায়ক পরিবর্তনের ভয়াবহতা সম্পর্কে সাধারণ মানায়কে সজাগ করা।
- 14. নিবিচারে বন্যপ্রাণী ধবসের দর্শ বাস্তব্তভার ভারস।মোর বিশ্ব ঘটার বিপদ সম্পর্কে সাধারণ মান্ব্যকে সচেতন করা।
- 15. যাবতীয় কুসংস্কারের বিরুদ্ধে মানুযকে সচেতন করা।
- 16. শহর ও গ্রামের প্রতিটি স্কুল, কলেজ ও গ্রাহাগারে পরিষদের ম্খপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার গ্রাহকীকরণের মাধ্যমে পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্য প্রচার।

### लिश्रकामज्ञ अञ् नित्रमन

- 1. বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ অনুযায়ী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মত স্মাজের কল্যাণম্লক বিষয়বস্ত্ সহজবোধ্য ভাষায় স্কুলিখিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মলে প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- চলিত ভাষা এবং চলব্লিক। ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহৃত হবে। উপযুক্ত
  পরিভাষার অভাবে আল্ডর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে।
  আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেটিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে।
- 4. মোটামাটি 2000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাস্থনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রযাক্তিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক স্কুদর আকর্ষণীয় ফটোগ্রফীও গ্রহণীয়।
- 6. রচনার সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে স**ুর্ভান্ক**ত হওয়া অবশাই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তেষ্ক ৪ সে. মি. কিংবা এর গ্রনিতকের (16 সে মি 24 সে. মি.) মাপে অক্টিত হওয়। প্রয়োজন।
- ৪ অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না । প্রবদেধর মৌলিকছ বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মন্ডলীর অধিকার থাকবে ।
- 9. প্রত্যেক প্রবন্ধ ফীচার-এর শেযে গ্র-হপঞ্জী থাকা বাস্কনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পশ্ভেক সমালে।চনার জন্য দ্বই কপি পশ্ভেক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্রলস্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছুটা ফাক রেখে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবন্ধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবেধের শরেকেে প্রথকভাবে প্রবেধের সংক্ষিণ্ডসার দেওয়। আর্থান্যক।

সম্পাদনা সচিব

**अ**गत **६** विकात

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুলাই, **1985** 38তম বর্ষ, সপ্তম সংখ্যা

বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিভানের অনুশীলন করে বিভান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিভান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকলে প্রিয়নের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য।

#### উপদেশ্টাঃ সুর্যেন্দ্বিকাশ করমহাপার

সম্পাদক মণ্ডলী ঃ কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্ম ন, জয়ন্ত বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ, শিবচন্দ্র ঘোষ, সুকুমার গুন্ত।

#### সম্পাদনা সহযোগিতায় ঃ

অনিলক্ষ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বসু, দেবজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়কুমার বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাশ, ভবিপ্রসাদ মলিক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়।

#### সম্পাদনা সচিব ঃ ৩৭ধর বর্মন

বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মৌলিক সিজান্ত সম হ পরিষদের সম্পাদকমন্ত্রীর চিন্তার প্রতিফলন হিসাবে সাধারণতঃ বিবেচ্য নম্ম।

### विषय म. ही

·	
বিষয়	পৃঠা
সম্পাদকীয়	
'সবুজশক্তি' এবং আমরা	229
বিশ্বনাথ দাস	
রায়ুসূত্রে উত্তেজনা প্রবাহ	231
জগদীশচন্দ্র বসু	
অফুরম্ভ শক্তির উৎস সন্ধানে	235
দিলীপকুমার সরকার	
বিশ্বস্থিতীর সময় সন্ধানে	237
সলিলকুমার চক্রবর্তী	
কৃত্রিম রেশন—ভিক্ষোজ রেয়ন	241
সুত্রত সরকার	
পরিবেশ দূষণ ও অ্যাসিড বৃষ্টি	245
অম্বরীষ গোস্বামী	
মৃত্যু তত সহজ নয়	247
রুহিদাস সাহা	
নোবেল বিজানী—কার্লো কবিষয়া	250
প্রশান্ত প্রামাণিক	
এস্পেরান্তো ভাষাশিক্ষা	2 <b>53</b>
প্রবাল দাশভাও	
কিশোর বিজ্ঞানীর আসর	
<b>অবিক্তরণীয় চিকিৎসা বিজানী জীবক-কোমার ভূতা</b>	256
শচীনন্দন অভ্য	
''পে≯ট" নিয়জণে হরমোণ	257
ঋতিংকর দত্ত	
অমান্ষিক সমর সজ্জা	259
অতসী সেন	
ব্যাটারীবিহীন রেডিও	261
দীপেন ভট্টাচাৰ্য	
ভেবে কর	262
মনোজ কুমার সিংহরায়	0.00
ডিটার <b>জে</b> ণ্ট বনাম সাবান	263
সুব্রত শীল	004
বিভান বিচিল্লা	264
সভারজন পাভা	000

পরিষদ সংবাদ

266

### लिश्वकामत अठि निरवमन

- 1. বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ অন্যায়ী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মত সমাজের কল্যাণম্লক বিষয়বস্ত্ সহজবোধ্য ভাষায় স্কুলিখিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মাল প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দিণ্ট বানান ও পরিভাষা বাধহ্ত হবে। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্র্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেণ্টিক পদ্ধতি ব্যবহাত হবে।
- 4. মোটামাটি 2000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাস্থনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রযান্তিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক স্কুদর আকর্ষণীয় ফটোগ্রাফীও গ্রহণীয়।
- 6. ব্রচনার সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে স<sub>র</sub>র্মান্ধত হওয়া অবশ্যই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তেষ্ক সে. মি. কিংবা এর গ্রনিতকের (16 সে মি 24 সে. মি.) মাপে অঙ্কিত হওয়া প্রয়োজন।
- 8 অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবশ্বের মৌলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মন্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 9. প্রত্যেক প্রবন্ধ ফীচার এর শেষে গ্রন্থপঞ্জী থাকা বাস্থনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে প্রস্তুক সমালোচনার জন্য দুই কাপ প্রস্তুক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্রলম্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছুটা ফাক রেখে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবন্ধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবশ্বের শ্রেরতে প্রকভাবে প্রবশ্বের সংক্ষিণ্ডসার দেওয়। আর্থাণ্যক।

সম্পাদনা সচিব

ज्ञात । विज्ञात

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুলাই, 1985 38তম বর্ম, সপ্তম সংখ্যা

266

বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিভানের অনুশীলন করে বিভান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিভান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকল্পে ক্লিভানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য।

#### উপদেক্টাঃ সুর্যে ন্দুবিকাশ করমহাপার

সম্পাদক মণ্ডলী: কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, জয়ন্ত বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ, শিবচন্দ্র ঘোষ, সুকুমার গুলু।

#### সম্পাদনা সহযোগিতায় ঃ

অনিলকৃষ্ণ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বসু, দেবজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়কুমার বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাশ, ভবিপ্রসাদ মলিক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেন্দ্রনাথ মুখোগাধ্যায়।

#### সম্পাদনা সচিব ঃ ত্রণধর বর্মন

বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মৌলিক সিদ্ধান্ত সম হ পরিষদের সম্পাদকমন্ত্রনীর চিন্তার প্রতিকলন হিসাবে সাধারণতঃ বিবেচ্য নয় ।

### विषय म. ही

1448 1201	
বিষয়	পৃঠা
সম্পাদকীয়	
'সবুজশক্তি' এবং আমরা	229
বিশ্বনাথ দাস	
স্নায়ুসূত্রে উত্তেজনা প্রবাহ	231
জগদীশচন্দ্র বসু	
অফুরন্ত শক্তির উৎস সন্ধানে	235
দিলীপকুমার সরকার	
বিশ্বস্থিটর সময় সন্ধানে	237
সলিলকুমার চক্ষবর্তী	
কৃত্রিম রেশন—ভিজ্ঞোজ রেয়ন	241
সুত্রত সরকার	
পরিবেশ দৃষণ ও অ্যাসিড বৃষ্টি	245
অম্বরীষ গোস্বামী	
মৃত্যু তত সহজ নয়	247
রুহিদাস সা <b>হা</b>	
নোবেল বিজানী—কার্লো কবিয়ো	250
প্রশান্ত প্রামাণিক	
এম্পেরান্তো ভাষাশিক্ষা	<b>253</b>
প্রবাল দাশগুর	
কিশোর বিঙ্গানীর আসর	
অবিষ্করণীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানী জীবক-কোমার ভূতা	256
শচীনন্দন অভ্য	
''পে≁ট" নিয়ল্তণে হরমোণ	257
ঋতিংকর দত্ত	
অমানুষিক সমর সজ্জা	259
অতসী সেন	
ব্যাটারীবিহীন রেডিও	261
দীপেন ভট্টাচাৰ্য	
ভেবে কর	262
মনোজ কুমার সিংহরায়	
ডিটার <b>জেণ্ট</b> বনাম সাবান	263
সুত্ৰত শীল	
বিভান বিচিত্রা	264
সভ্যরজন পাভা	

পরিষদ সংবাদ

#### वकीय विष्णात शविधम्

#### পৃষ্ঠপোষক মণ্ডলী

ক্র্যক্রী সমিতি (1983—85)

অমলকুমার বসু, চিররজন ঘোষাল, প্রশাভ শূর, বাণীপতি সান্যাল, ভাজর রায়চৌধুরী, মণীন্দ্রমোহন চকুবতী, শ্যামসুন্দর ওও, সভোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ চট্টোপাধ্যায়

#### উপদেশ্টা মণ্ডলী

অচিত্তাকুমার মুখোপাধ্যায়, অনাদিনাথ দাঁ, অসীমা চট্টোপাধ্যায়, নির্মালকাত্তি চট্টোপাধ্যায়, পূর্ণেন্দুকুমার বসু, বিমলেন্দু মিত্র, বীরেন রায়, বিশ্বরঞ্জন নাগ, রমেন্দ্রকুমার পোদ্দার, শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যায়।

বাষিক গ্রাহক চাঁদা ঃ 30.00

ম্লাঃ 2.50

যোগাযোগের ঠিকানা ঃ

কর্মসচিব

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট,
কলিকাতা-700006
ফোন : 55-0660

সভাপতিঃ জয়ন্ত বসু

সহ-সভাপতি ঃ কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন,
তপেশ্বর বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়,
রতনমোহন শাঁ।

কম্সচিবঃ সুকুমার ৩৩

সহযোগী কম সচিব ঃ উৎপলকুমার আইচ, তপনকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, সনৎকুমার রায়।

কোষাধ্যক্ষ ঃ শিবচন্দ্ৰ ঘোষ

সদস্য ঃ অনিলক্ষ রায়, অনিলবরণ দাস, অরিক্ষ চট্টোপাধ্যায়, অরুপকুমার চৌধুরী, অংশাকনাথ মুখোপাধ্যায়, চাগক্য সেন, তপন সাহা, দয়ানন্দ সেন, বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, ভোলানাথ দত্ত, রবীন্দ্রনাথ মির, শশুধর বিশ্বাস, সভাসুদ্র বর্মন, সভার্জন পাঞা, হরিপদ ক্ষুম্ন।



# 'मर्क শক্তि' এবং আप्तज्ञा

বিশ্ববাথ দাস

মানুষ,নিজেকে এই পৃথিবীর মালিক মনে করলেও প্রকৃতপক্ষে সে, অর্থাৎ আমরা সবাই এখানে অতিথি হয়ে আছি। সবুজ উল্ভিদের অতিথি। কারণ, এই গ্রহে কার্যতঃ কেবলমাল্ল ওরাই পারে সরাসরি সৌরশক্তি চাজে লাগিয়ে এমন সব পদার্থ সংশ্লেষণ করতে যেগুলি আমাদের প্রত্যক্ষ বা প্রোক্ষভাবে বাঁচিয়ে রেখেছে।

সূর্য থেকে প্রতিদিন পৃথিবীর বুকে এক হেটর জায়গার উপর প্রায়  $40 \times 10^6$  কিলোক্যালোরি শক্তি আছড়ে পড়ছে। সাধারণভাবে এর মাত্র শতকরা 0·1 থেকে 1·0 ভাগ সবুজ উল্ভিদের দেহে সঞ্চিত হতে পারে। অবশ্য, যে জায়গায় গাছ লাগানো হয়েছে সেখানেই কেবল এইভাবে সৌরশক্তির আবদ্ধীকরণ সভব। উল্ভিদদেহে সেলুলোজ, শক্রা, শ্রেতসার, প্রোটন, লিপিড ইত্যাদি আকারে সঞ্চিত এই শক্তিকেই আমরা বলতে পারি 'সবুজ শক্তি'।

সনাতন কৃষিকার্যের দারা আমরা সবুজ উদ্ভিদকে
দিয়ে সালোকসংশ্লেষ ক্রিয়ার মাধ্যমে আপতিত সৌরশন্তির
খুবই সামান্য ভগ্নাংশ সবুজ শক্তি হিসাবে ধরে রাখতে
পারি। কিন্তু উন্নততর পদ্ধতি অবলম্বন করে এই
সঞ্চয়ের পরিমাণ অনায়াসেই দ্বিভণেরও বেশী করা যায়।
ইতিমধ্যেই কোন কোন দেশে আপতিত সৌরশন্তির
শতকরা 6-10 ভাগ সবুজ শন্তিতে রাপান্তরিত করা সভব
হচ্ছে।

আমাদের দেশে যে সবুজ বিপ্লব ঘটে গেছে তাতে খেঁ বিষয়ঙলৈ ভক্ষত্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছিল তা হলোঃ আংশিক ভূমিসংক্ষার, ব্যাপকতর সেচ ব্যবস্থা অবলঘন, অধিক পরিমাণে সার ও উন্নত জাতের বীজ ব্যবহার এবং নিবিড় চাম পদ্ধতি অনুসরণ। এর ফলে মোট উৎপাদন যে হারে বেড়েছে একক পরিমিত স্থানে আপতিত সৌর শন্তির সবুজ শন্তিতে রূপান্তরের হার কিন্তু ততটা বাড়ে নি। আগামী শতকের শুরুতে অন্ততঃ 100 কোটি মানুষের প্রাণ্ধারণের উপযোগী 22.5 কোটি টন খাদ্যশস্য উৎপাদনের দিকে লক্ষ্য রেখে আমাদের এখন এই শেষোক্ত ব্যাপারটির উপর বিশেষভাবে গুরুত্ব আরোপ করতে হবে। মনে রাখতে হবে যে বর্তমানে আমাদের দেশে বছরে 72 কোটি মানুষের জন্য 15 কোটি টনের মত খাদ্য উৎপাদিত হয়ে থাকে, যা জনপ্রতি প্রয়োজনীয় 225 কেজির তুলনায় কিছু কমই বলা চলে।

এখন আমাদের সামনে প্রশ্ন, কিভাবে আরো সাড়ে সাত কোটি টন খাদ্য আমরা উৎপাদন করতে সক্ষম হবো? ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ এবং অন্যান্য বিশেষজেরা এ বিষয়ে বিভিন্ন সময়ে যে সব সুপারিশ করেছেন সেগুলি থেকে প্রশটির আংশিক সমাধান আমরা খুঁজে পেতে পারি। এর মধ্যে রয়েছে অতিরিক্ক দশ মিলিয়ন হেক্টর জমি চাষের আওতায় আনার সম্ভাবনা, চাষের নিবিড়তা বর্তমান 118 /. থেকে বাড়িয়ে 133 /. করা, সেচব্যবস্থার আধুনিকীকরণ, একই জমিতে ঘুরিয়ে ফিরিয়ে একাধিক ফসলের চাষ (যেমন পাট-ধান-গম বা মুগ-বীন-ধান-গম ), বিজ্ঞানসম্মতভাবে প্রয়োজনমত জৈব ও আজৈব সারের ব্যবহার, উপযুক্ত পোকামাকড় ও আগাছা দমন ব্যবস্থা অনুসরণ, ইত্যাদি।

উপরিউক্ত গতানুগতিক সুপারিশ ছাড়া দেশের সবুজ শক্তি সম্পদ রুম্থির জন্য আরও অন্ততঃ তিনটি বিষয়ের উপর বিশেষভাবে শুরুত দেওয়া প্রয়োজন। এগুলি হলো ঃ

**এক-জমির উৎপাদন বিভব র**দ্ধির ব্যবস্থা করা। দেখা গেছে, C ু ডাইকার্বঞ্জিলিক অ্যাসিড সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াপথ অনসরণকারী উদ্ভিদ (আখ, ভুট্টা, ধান, নেপিয়ের ঘাস, ইত্যাদি ) যেখানে প্রতিদিন প্রতি বর্গমিটার ছানে মোট 67 গ্রাম শুষ্ক পদার্থ উৎপন্ন করে সেখানে C, ক্যালভিন চক্র অনসরণকারী উদ্ভিদ মার 35 গ্রাম গুষ্ক পদার্থ তৈরি করে থাকে। অবশ্য, শেষোক্ত শ্রেণীর তৈলবীজ ও ডাল জাতীয় শস্যের ক্ষেত্রে (হেক্টর প্রতি সরষে 3800 কেজি. ছোলা 4500 কেজি) স্বন্ধতর উৎপাদনের কারণ হিসাবে বলা যায় যে 1 গ্রাম গ্ল কোজ থেকে 0.83 গ্রাম শ্বেতসার ( স্টার্চ ) উৎপন্ন হলেও এর থেকে মাত্র 0.40 গ্রাম প্রোটিন বা 0.33 গ্রাম উদ্ভিজ্জ তৈল (লিপিড) তৈরি হয়। উদিভদ-প্রজননবিদেরা বর্তমানে কিভাবে কোন বিশেষ উণিভদের মধ্যে মোট ওফ পদার্থের পরিমাণ-ই ওধু নয় মোট প্রকৃত সবজ শক্তির পরিমাণ কিভাবে রুম্ধি করা যায় তা নিয়ে চিভাভাবনা করছেন। সুনির্বাচিত এইরকম উদ্ভিদের সম্বয়ে মিশ্র ও ব্রি-মারিক বিস্তারবিশিষ্ট (Three dimensional, inter-cropping ) চাষ ব্যবস্থা (যাতে মার্টির বিভিন্ন স্তর থেকে জল ও পুষ্টিমৌল এবং মার্টির উপরকার অনুভূমিক ও উল্লঘ স্তর থেকে সূর্যালোক গুহীত হতে পারে ) অনসরণের মাধ্যমেই সর্বোচ্চ উৎপাদন বিভব অর্জন করা সম্ভব।

দুই—টেকনোলজি অর্থাৎ কৃষি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও কৃষি সম্প্রসারণ। একথা অনস্থীকার্য যে সবুজ শক্তির সম্পদ বুদ্ধি করার যে সকল বৈজানিক ও কারিগরী কৌশল আমাদের জানা আছে সেওলিকে গবেষণাগার বা ফাইলের গাদা থেকে চাষের মাঠে প্রকৃত কৃষকদের হাতে সমর্প ণ করলে আমরা ইতিমধ্যেই উদ্বুত্ত শস্যের ভাণ্ডারী হয়ে উঠতাম। এই সঙ্গে একথাও ঠিক যে আমাদের দেশের ক্ষুদ্র চাষীরা নিবিড় চাষে যথেকট উৎসাহী হলেও অধিকাংশ সময় চাষের ব্যাপারে নগদ টাকা বিনিয়োগে ক্ষতির আশংকা থেকে মুক্ত হতে না পারার জন্য শেষ পর্যন্ত হতোদ্যম হয়ে পড়ে। উপযুক্ত বীমা ব্যবস্থা প্রচলন করে এই সমস্যার কিছুটা সমাধান করা যায়।

তিল-ক্ষিকার্য সংশ্লিষ্ট শক্তি বিনিয়োগের ক্ষেৱে স্থ-নির্ভরতা অর্জন। কৃষিকার্যের মাধ্যমে সবুজ শক্তি আহরণের জন্য সৌরশক্তি ছাড়াও প্রয়োজন হয় অন্য শক্তির বিনিয়োগ। এক হেক্টর জমি থেকে গড়পড়তা তিন টন দানাশস্য উৎপাদন করতে মোটামুটি চার মিলিয়ন কিলো ক্যালোরি শক্তি অর্থাৎ 0.36 টনের মত পেট্রোলিয়াম জ্বালানী খরচ হয়ে থাকে। এর প্রায় অর্ধেকটাই লাগে প্রয়োজনীয় সার উৎপাদনে আর বাকিটা বিভিন্ন কৃষিযন্ত চালনার জনা। এ বিষয়ে স্থ-নির্ভরতা অর্জনের জনা অপেক্ষাক্ত সুলভ বায়োগ্যাস ও বায়োম্যাস (biomass), জলস্রোত, বায়ুশক্তি বা সৌরশক্তি চালিত পাম্পসেট এবং অন্যান্য যন্ত্রাদি ও সীমিত ক্ষেত্রে পার্মাণ্বিক শক্তি ব্যবহার করার কথা ভাবা যেতে পারে। এছাড়া. আমোনিয়াভিত্তিক নাইট্রোজেন সারের পরিবর্তে কয়েক ধরণের ব্যাকটিরিয়া, শৈবাল বা জলজ ফার্নের মাধ্যমে নাইট্রোজেন আবম্ধীকরণ ব্যবস্থা অবলঘ্দন করে স্বজশঙ্কি উৎপাদনে মোট শক্তি বিনিয়োগের পরিমাণও আমরা অনেকটা কমিয়ে ফেলতে পারি।



### साग्रुमृ ज উ छ छ जा- अवार क्रमी महस्त्र वसू

বাহিরের সংবাদ ভিতরে কি করিয়া পৌ ছায় ?
আমাদের বাহোল্রিয় চতুদিকে াসারিত। বিবিধ ধাঞা
অথবা আঘাত তাদের উপর পতিত হইতেছে এবং সংবাদ
ভিতরে প্রেরিত হইতেছে। আকাশের ঢেউ দ্বারা আহত
হইয়া চক্ষু যে বার্ডা প্রেরণ করে তাহা আলো বলিয়া
মনে করি। বায়ুর ঢেউ কর্ণে আঘাত করিয়া যে সংবাদ
প্রেরণ করে তাহা শব্দ বলিয়া উপলব্ধি হয়। বাহিরের
আঘাতের মালা মৃদু হইলে সচরাচর তাহা সুখকর
বলিয়াই মনে করি কিন্তু আঘাতের মালা বাড়াইলে
অন্যরূপ অনুভূতি হইয়া থাকে। মৃদুস্পর্শ সুখকর, কিন্তু
ইউটকাঘাত কোনরূপেই সুখজনক নহে।

টেলিপ্রাফের তার দিয়া বৈদ্যুতিক প্রবাহ স্থান হইতে স্থানান্তরে পেঁ ছিয়া থাকে এবং এইরাপে দূরদেশে সঙ্কেত প্রেরিত হয়। তার কাটিয়া দিলে সংবাদ বস্ধ হয়। একই বিদ্যুৎ-প্রবাহ বিভিন্ন কলে বিবিধ সঙ্কেত করিয়া থাকে—কাঁটা নাড়ায়, ঘন্টা বাজায় অথবা আলো জ্বালায়। বিবিধ ইন্দ্রিয় য়য়য়ুসূত্র দিয়া যে উত্তেজনা-প্রবাহ প্রেরণ করে তাহা কখন শন্দ, কখন আলো এবং কখনও বা স্পর্শ বলিয়া অনুভব করি। উত্তেজনা-প্রবাহ যদি মাংসপেশীতে পতিত হয় তখন পেশী সঙ্কুচিত হয়। তার কাটিলে যেরাপ খবর বন্ধ হয়, য়য়য়ুসূত্র কাটিলে সেইরাপ বাহিরের সংবাদ আর ভিতরে পোঁছায় না।

#### স্থত:স্পন্দন ও ভিতারের শক্তি

বাহিরের আঘাতজনিত সাড়ার কথা বলিয়াছি। তাহা ছাড়া আর এক রকমের সাড়া আছে যাহা আপনা আপনিই হইয়া থাকে। সেই স্বতঃস্পন্দন ভিতরের এক অজ্ঞাত শক্তিরা ঘটিয়া থাকে। আমাদের হাদয়ের স্পন্দন ইহারই একটি উদাহরণ। ইহা আপনা আপনিই হইয়া থাকে। উদ্ভিদ-জগতে ইহার উদাহরণ দেখা যায়। বনচাঁড়ালের ছোট দুইটি পাতা আপনা আপনিই নড়িতে থাকে। ভিতরের শক্তিজাত স্বতঃস্পন্দনের আর একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহা বাহিরের শক্তি বারা বিচলিত

হয় না ; বাহিরের শক্তিকে বরং প্রতিরোধ করে । সূতরাং দেখা যায়, দুই প্রকারের শক্তি দারা জীব উত্তেজিত হয়—বাহিরের শক্তি এবং ভিতরের শক্তি । সচরাচর ভিতরের শক্তি বাহিরের শক্তিকে প্রতিরোধ করে ।

#### रेक्षिय-जवारा किकाल रेक्षिय-बारा रहेता?

আঘাতের মাত্রা অনুসারেই উত্তেজনা-প্রবাহের হ্রাস-র্দ্ধি ঘটিয়া থাকে। এরপ অনেক ঘটনা ঘটিতেছে যাহা আমাদের ইন্দ্রিয়েরও অগ্রাহ্য। আলো যখন ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর হয় তখন দৃশ্য অদৃশ্যে মিলিয়া যায়। তখনও চক্ষু আলোক দারা আহত হইতেছে সত্য, কিন্তু অতি ক্ষীণ উত্তেজনা-প্রবাহ স্লায়ুসূত্র দিয়া অধিক দূর যাইতে না পারিয়া নিদ্রিত অনুভূতি-শক্তিকে জাগাইতে পারে না। ইন্দ্রিয়-অগ্রাহ্য কি কোন দিন ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্য হইবে ? ক্ষণিকের জন্য একদিন যাহার সন্ধান পাইয়াছিলাম তাহা ত আর দেখিতে পাইতেছি না! কি করিয়া তবে দৃশ্টি প্রখর হইবে, অনুভূতি শক্তি র্দ্ধি পাইবে ?

অন্য দিকে বাহিরের ভীষণ আঘাতে অনুভূতি-শঙ্কি বেদনায় মুহ্যমান, সেই যন্ত্রণাদায়ক প্রবাহ কিরাপে প্রশমিত হইবে ? হে ভীরু, যদিও তুমি একদিন মরিবে তথাপি অকাল-শঙ্কা হেতু শত শত বার মৃত্যুষাতনা ভোগ করিতেছ। যদিও বহিজ্জগতের আঘাত তুমি নিবারণ করিতে অসমর্থ, তথাপি অভজ্জগতের তুমিই একমান্ত্র অধিপতি। যে পথ দিয়া বাহিরের সংবাদ ভোমার নিকট পৌছিয়া থাকে, কোনদিন কি সেই পথ ভোমার আজায় এক সময়ে প্রসারিত এবং অন্য সময়ে একেবারে রুদ্ধ হইবে ?

কখন কখন উত্তরূপ ঘটনা ঘটিতে দেখা গিয়াছে।
মনের বিক্ষিপ্ত অবস্থায় যাহা দেখি নাই কিয়া গুনি নাই,
চিত্তসংযম করিয়া তাহা দেখিয়াছি অথবা গুনিয়াছি।
ইহাতে মনে হয়, ইচ্ছানুক্রমে এবং বহুদিনের অভ্যাসবলে
অনুভূতি-শক্তি বৃদ্ধি গাইয়া থাকে। যখন সায়ুসূত্র দিয়াই
বাহিরের খবর ভিতরে গোঁছায় তখন সায়ুসূত্রর কি

পঞ্জিকর্তনে অন্ধ উদ্মুক্ত দার একেবারে খুলিয়া যায়? অন্য উপায়ও হয়ত আছে, যাহাতে খোলা দার একেবারে বন্ধ হইয়া যায়।

\* \* \*

#### রুক্ষে দ্বাযুসূত্র

সংবালে উডিদ-জীবন লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলাম ক্ষেকার, হ্যাবারল্যান্ড প্রমুখ ইয়োরোপীয় পন্ডিতগণ সিম্ধান্ত করিয়াছিলেন যে, প্রাণীদের ন্যায় উদ্ভিদে কোন সায়সূত্র নাই; তবে লজ্জাবতী লতার একস্থানে চিমটি কার্টিলে দুরস্থিত পাতা কেন পড়িয়া যায় ? তাঁহারা বলেন, চিমটি কাটিলে উদ্ভিদে জল-প্রাহ উৎপন্ন হয় এবং সেই প্রবাহের ধান্ধায় পাতা পতিত হইয়া থাকে। এই নিষ্পতি যে ভ্রমাত্মক তাহা আমার পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হইয়াছে। প্রথমত চিমটি না কাটিয়া অনারূপে লজ্জাবতী লতার উত্তেজনা-প্রবাহ প্রেরণ করা যাইতে পারে, যে সব উপায়ে জল-প্রবাহ একেবারেই উৎপন্ন হয় না। আরও দেখা, যায়, প্রাণীর স্নায়তেও যে সব বিশেষত্ব আছে উদ্ভিদ বায়তেও তাহা বর্ডমান। নলের ভিতরে জল-প্রবাহের বেগ শীত কিম্বা উষ্ণতায় হ্রাস-রুদ্ধি পায় না : কিন্তু স্নায়র উত্তেজনার বেগ 9 ডিপ্রি উত্তাপে দিগুণিত হয়। উদিভদে তাহাই হইয়া থাকে। অধিক শৈত্যে উদ্ভিদের স্নায়সূত্র অসাড় হইয়া যায় ; তখন উত্তেজনা-প্রবাহ সুগিত **হইয়া যায়।** উদ্ভিদে যে রায়ুসুর আছে—আমার এই সিন্ধান্ত এখন সৰ্বর গৃহীত হইয়াছে ।

#### जापविक प्रशिवास छाउजवा-अवार्व्य शाप्त-वृश्चि

প্রথমে দেখা যাউক, কি উপায়ে রায়ুর উত্তেজনা দূরে প্রেরিত হয়। এসম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা হইলে পরে দেখা যাইবে, কিরাপে উত্তেজনা-প্রবাহ বন্ধিত কিয়া প্রশমিত হইতে পারে। রায়ুসূত্র অসংখ্য অণ্-গঠিত; প্রত্যেক অপুই স্বাভাবিক অবস্থায় আপেন্ধিক নিশ্চলভাবে দ্বীয় স্থানে অবস্থিত। কিন্তু আঘাত পাইলে হেলিতে দুর্নিতে থাকে; এই হেলা-দোলাই উত্তেজিত অবস্থা। একটি অণু যখন স্পন্দিত হয়, পার্ম্বের অন্য অণ্ও প্রথম অপুর আঘাত স্পন্দিত হইয়া থাকে এবং এইরূপ ধারাবাহিক রূপে রায়ুসূত্র দিয়া উত্তেজনা এক প্রান্ত হইতে অন্য প্রান্তে প্রেরিত হয়। অণুর আঘাতজনিত কম্পন কিরাপে দূরে প্রেরিত হয় তাহার একটা ছবি কন্ধনা করিতে পারি। মনে কর, টেবিরের উপর এক সারি পুন্তক সোজাভাবে সাজান আছে। ভান দিকের বইখানাকে বাম দিকে ধাৰা দিলে প্ৰথম নম্বরের পুস্তক দ্বিতীয় নম্বরের পুস্তকের উপর পড়িয়া তৃতীয় পুস্তককে ধাৰা দিবে এবং এইরূপে আঘাতের ধাৰ্টা এক দিক হইতে অন্য দিকে পৌছিবে।

বইগুলি প্রথমে সোজা ছিল এবং প্রথম পুস্তকখানাকে উল্টাইয়া ফেলিতে কিয়ৎপরিমাণ শন্তির আবশ্যক; ধান্ধার জোর যদি পাঁচ মনে কর তাহার মাত্রা পাঁচ। না হইয়া তিন হয় তাহা হইলে বইখানা উল্টাইয়া পড়িবে না ; সূতরাং পার্ষের বইগুলিও নিশ্চল অবস্থায় থাকিবে। এই কারণে বহিরিদ্রিয়ের উপর ধারা যখন অতি ক্ষীণ হয় তখন উত্তেজনা দুরে সৌছিতে পারে না এবং এই জনা বাহিরের আঘাত ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য হয় না। মনে কর. বইগুলিকে সোজা অবস্থায় না রাখিয়া বাম দিকে একটু হেলান অবস্থায় রাখা গেল। এবার স্বন্ধ ধারু।তেই বইখানা উদ্টাইয়া পড়িবে এবং ধাৰাটা একদিক হইতে অন্য দিকে পৌঁছিবে। পুশ্বের ধাকার জোর পাঁচনা হইয়া তিন হইলে আঘাত দূরে পেঁছিত না, এখন তাহা সহজেই পৌঁছিবে। বইগুলিকে উল্টাদিকে হেলাইলে ধাৰা প্ৰথম পুস্তকখানাকে উল্টাইতে পাঁচ নম্বরের পারিবে না। ধারা এবার দূরে পৌছিবে না; গন্তব্য পথ যেন একেবারে বন্ধ হইয়া যাইবে। এই উদাহরণ হইতে বুঝা যায় যে. স্বায়ুসূত্রের অণুগুলিকেও দুই প্রকারে সাজান যাইতে পারে। "সমুখ" সন্ধিবেশে ইন্দ্রিয়-অগ্রাহ্য শক্তি ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্য হইবে। আর "বিমুখ" সন্ধিবেশে বাহিরের ভীষণ আঘাতজনিত উত্তেজনার ধাৰা ভিতরে পেঁ ছিতে পারে না।

#### **शदीका**

উত্তেজনা-প্রবাহ সংযত করিবার সমস্যা কিরাপে পূরণ করিতে সমর্থ হইব তাহা সহূলভাবে বর্ণনা করিয়াছি। এ সম্বন্ধে যাহা মনে করিয়াছি তাহা পরীক্ষা-সাপেক্ষ। তবে কি উপায়ে আণবিক সন্ধিবেশ "সমুখ" অথবা "বিমূখ" হইতে পারে? এরাপ দেখা যায় যে, বিদ্যুৎ-প্রবাহ এক দিকে প্রেরণ করিলে নিকটের চুম্বক শলাকা-ভলি ঘুরিয়া অন্যমূখী হয়। বিদ্যুৎ-বাহক জলীয় পদার্থের ডিতর দিয়া যদি বিদ্যুৎ-স্রোত প্রেরণ করা যায় তবে অণুগুলিও বিচলিত হইয়া যায় এবং অণু-সন্ধিবেশ বিদ্যুৎ-স্রোতর দিক অনুসারে নিয়মিত হইয়া থাকে।

সায়ুসূত্রে এই উপায়ে দুই প্রকারে আণবিক সন্ধিবেশ করা যাইতে পারে। প্রথম পরীক্ষা লজ্জাবতী লইয়া করিয়াছিলাম। আঘাতের মাত্রা এরূপে ক্ষীণ করিলাম যে, লজ্জাবতী তাহা অনুভব করিতে সমর্থ হইল না।
তাহার পর আপবিক সন্ধিবেশ "সমুখ" করা হইল।
অমনি যে আঘাত লজ্জাবতী কোনদিনও টের পায় নাই
এখন তাহা অনুভব করিল এবং সজোরে পাতা নাড়িয়া
সাড়া দিল। ইহার পর আপবিক সন্ধিবেশ "বিমুখ"
করিলাম। এবার লজ্জাবতীর উপর প্রচণ্ড আঘাত
করিলেও লজ্জাবতী তাহাতে জক্ষেপ করিল না; পাতাগুলি
নিম্পন্দিত থাকিয়া উপেক্ষা জানাইল।

তাহার পর ডেক ধরিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে পরীক্ষা করিলাম। যে আঘাত ভেক কোনদিনও অনুভব করে নাই রায়ুসূত্রে "সমুখ" আণবিক সন্নিবেশে সে তাহা অনুভব করিল এবং গা নাড়িয়া সাড়া দিল। তাহার পর "কাটা ঘায়ে নূন" প্রয়োগ করিলাম। এবার বাঙ ছট্ফট্ করিতে লাগিল। কিন্তু যেমনই আণবিক সন্নিবেশ "বিমুখ" করিলাম অমনি বেদনাজনক প্রবাহ যেন পথের মাঝখানে আবদ্ধ হইয়া রহিল এবং ব্যাঙ একেবারে শান্ত হইল।

সুতরাং দেখা যায় যে, স্নায়ুসূত্রে উত্তেজনা-প্রবাহ ইচ্ছানুসারে হ্রাস অথবা র্দ্ধি করা যাইতে পারে। এই হ্রাস-রন্ধি আণবিক সমিবেশের উপর নির্ভর করে। একরাপ সমিবেশে উত্তেজনার প্রবাহ বহুত্তণ র্ন্ধি পায়, অন্যরূপ সমিবেশে উত্তেজনার প্রবাহ আড়ুচ্ট হইয়া যায়। আরও দেখা যায়, এই আণবিক সমিবেশ এবং তজ্জনিত উ্জেজনা-প্রবাহের হ্রাস-র্ন্ধি বাহিরের নিন্দিট্ট শক্তি প্রয়োগে নিয়মিত করা যাইতে পারে। ইহা কোন আকস্মিক কিম্বা দৈব ঘটনা নহে, কিন্তু পরীক্ষিত বৈজ্ঞানিক সত্য। ইহাতে কার্য্য-কারণের সম্বন্ধ অকাট্য।

বাহিরের শক্তি খার। যাহা ঘটিয়া থাকে ভিতরের শক্তি 
ভারাও অনেক সময়ে তাহা সংঘটিত হয়। বাহিরের 
আযাতে হস্ত-পেশী যেরাপ সকু চিত হয়। ভিতরের ইচ্ছায়ও 
হস্ত সেইরাপ সকু চিত হয়। উল্টা রকমের হকুমে হাত 
শল্থ হইয়া যায়। ইহাতে দেখা যায় যে, রায়ুসূত্তে আণবিক 
সন্ধিবেশ ইচ্ছাশন্তি ভারা নিয়মিত হইতে পারে। তাহা 
হইলে ভিতরের শন্তিবলেও স্বায়ুসূত্তে উত্তেজনা-প্রবাহ বিশ্বিত 
অথবা সংযত হইতে পারিবে। তবে এই দুই প্রকার 
আপবিক সন্ধিবেশ করিবার ক্ষমতা বহু দিনের অভ্যাস 
ও সাধনা সাপেক্ষ। শিশু প্রথম প্রথম হাটিতে পারে না 
কিন্তু অনেক দিনের চেল্টা ও অভ্যাসের ফলে চলাফেরা 
স্বাভাবিক হইয়া যায়।

সূতরাং মানুষ কেবল অদ্লেটরই দাস নহে, তাহারই মধ্যে এক শক্তি নিহিত আছে যাহার দারা সে বহিজ্জপৎ নিরপেক্ষ হইতে পারে। তাহারই ইচ্ছানুসারে বাহির ও ভিতরের প্রবেশ দ্বার কখনও উদ্ঘাটিত, কখনও অবরুদ্ধ হইতে পারিবে। এইরাপে দৈহিক ও মানসিক দুর্বলতার উপর সে জয়ী হইবে। যে ক্ষীণ বার্তা শুনিতে পায় নাই তাহা প্রতিগোচর হইবে, যে লক্ষ্য সে দেখিতে পায় নাই তাহা তাহার নিকট জাজ্জ্ল্যমান হইবে। অন্যপ্রকারে সে বাহিরের সংব্বিভীষিকার অতীত হইবে। অন্তর রাজ্যে স্বেচ্ছাবলে সে বাহিরের ঝঞ্চার মধ্যেও অক্ষুন্ধ রহিবে।

#### ভিতর ও বাহির

ভিতরের শক্তি ত স্বেচ্ছা ! তবে জীবনের কোন্ স্থরে এই শক্তির উদ্ভব হইয়াছে ? শুষ্ক তৃণ জল-স্রোতে ভাসিয়া যায়। কিন্তু জীব কেবল বাহিরের প্রবাহ দারাই পরিচালিত হয় না, বরং ঢেউয়ের আঘাতে উত্তেজিত হইয়া স্রোতের বিরুদ্ধে সন্তরণ করে। কোন্ স্তরে তবে এই যুঝিবার শক্তি জাগিয়া উঠিয়াছে ? ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্র জীব-বিন্দু কখনও বাহিরের শক্তি গ্রহণ করে, কখনও ভিতরের শক্তি দিয়া প্রতিহার করে। গ্রহণ ও প্রত্যাখ্যান করিবার ক্ষমতাই ত ইচ্ছা-শক্তি।

আর ভিতরের শক্তিই বা কিরূপে উদ্ভূত হইয়াছে! বাহিরের ও ভিতরের শক্তি কি একেবারেই বিভিন্ন ? পুর্বের্ব বলিয়াছি যে, বনচাঁড়ালের পাতা দুইটি ভিতরের শক্তিবলে আপনাআপনিই নড়িতে থাকে। কিন্তু গাছটিকে দুই দিন অন্ধকারে রাখিয়া দেখিলাম যে, পাতা দুইটি একেবারেই নিশ্চল হইয়া গিয়াছে। ইহার কারণ এই যে, ভিতরের শক্তি যাহা সঞ্চিত ছিল তাহা এখন ফুরাইয়া গিয়াছে। এখন পাতা দুইটির উপর ক্ষণিকের জন্য আলো নিক্ষেপ করিলে দেখা যায় যে, পাতা নড়িয়া সাড়া দিতেছে; কিন্তু আলো বন্ধ করিলেই পাতার স্পন্দন থামিয়া ইহার পর অধিক কাল আলোক নিক্ষেপ করিলে এক অত্যুদ্ভূত ঘটনা দেখা যায়। এবার আলো বন্ধ করিবার পরেও পাতা দুইটি বহুক্ষণ ধরিয়া যেন স্বেচ্ছায় নড়িতে থাকে। ইহা অপেক্ষা বিস্ময়কর ঘটনা আর কি হইতে পারে? দেখা যায়, আলোরাপে যাহা বাহিরের শক্তি ছিল গাছ তাহা গ্রহণ করিয়া লইয়াছে বাহির করিয়া এবং হইতে সঞ্চিত শক্তি এখন ভিতরের শক্তির রূপ ধারণ করিয়াছে। সুতরাং বাহিরের ও ভিতরের শক্তি প্রকৃতপক্ষে একই; সামান্য বিভিন্নতা এই যে, যাহা পদার ওপারে ছিল তাহা এপারে আসিয়াছে; যাহা পর ছিল তাহা আপন হইয়াছে। আরও দেখা যায় যে, এইরূপ স্বতঃস্পন্দিত অবস্থায় পাতাটি বাহিরের আঘাতে বিচলিত হয় না। সে এখন

বাহিরের শক্তি নিরপেক্ষ, অর্থাৎ ভিতরের শক্তি দিয়া বাহিরের শক্তি প্রতিরোধ করিতে সমর্থ হইয়াছে। যখন ভিতরের সঞ্চয় ফুরাইবে কেবল তখনই গ্রহণ করিবে এবং পরে স্বেচ্ছাক্রমে প্রত্যাখ্যান করিবে। জীবনের কোন্ স্তরে তবে ভিতরের শক্তি ও স্বেচ্ছা উদ্ভূত হইয়াছে ?

জিশিবার সময় ক্ষুদ্র ও অসহায় হইয়া এই শক্তিসাগরে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিলাম। তখন বাহিরের শক্তি
ভিতরে প্রবেশ করিয়া আমার শরীর লালিত ও বন্ধিত
করিয়াছে। মাতৃস্তনার সহিত রেহ, মায়া, মমতা
অস্তরে প্রবেশ করিয়াছে এবং বন্ধূজনের প্রেমের দ্বারা
জীবন উৎফুল্প হইয়াছে। দুদ্দিন ও বাহিরের আঘাতে
কলে ভিতরে শক্তি সঞ্চিত হইয়াছে এবং তাহারই বলে
বাহিরের সহিত ব্ঝিতে সক্ষম হইয়াছি।

ইহার মধ্যে আমার নিজস্ব কোথায় ? এই সবের

মুলে আমি না তুমি ?

একের জীবনের উচ্ছাসে তুমি অন্য জীবন পূর্ণ করিয়াছ; আনেকে তোমারই নির্দেশে জান সন্ধানার্থে জীবনপাত করিয়াছে, মানবের কল্যাণ হেতু রাজ্য-সম্পদ ত্যাগ করিয়া দুঃখ-দারিদ্র্য বরণ করিয়াছে এবং দেশসেবায় অকাতরে বধ্যমঞ্চে আরোহণ করিয়াছে। সেই সব জীবনের বিক্ষিপ্ত শক্তি অন্য জীবন জ্ঞান ও ধন্মের্ম, শৌর্য্য ও বীর্য্যে পরিপুরিত করিয়াছে।

ভিতর ও বাহিরের শক্তি-সংগ্রামেই জীবন বিবিধরাপে পরিস্ফুটিত হইতেছে। উভয়ের মূলে একই মহাশক্তি, যদারা অজীব ও সজীব, অণু ও ব্রহ্মাণ্ড অনুপ্রাণিত। সেই শক্তির উচ্ছাসেই জীবনের অভিব্যক্তি। সেই শক্তিতেই মানব দানবত্ব পরিহার করিয়া দেবত্বে উনীত হইবে।

গত কয়েক বৎসর যাবৎ আমাদের দেশের ছাত্রগণ বহবিধ রাপে লোকসেবায় আশ্চর্যা পারদশিতা দেখাইয়াছে। ইহা দারা তাহারা দেশের মুখ উজ্জ্ব করিয়াছে। "পতিতের সেবা" অথবা 'ডিপ্লেড্ট মিশনে'ও আনেকের ঐকান্তিক উৎসাহ সেখা যাইতেছে। ইহা বিশেষ গুভ লক্ষণ। এই সম্বন্ধেও কিছু ভাবিবার আছে। শৈশবকালে পিতৃদেব আমাকে বাঙ্গলা স্কুলে প্রেরণ করেন। তখন সভানিদিগকে ইংরাজী স্কুলে প্রেরণ আছে। শৈশবকালে পিতৃদেব আমাকে বাঙ্গলা স্কুলে প্রেরণ করেন। তখন সভানিদিগকে ইংরাজী স্কুলে প্রেরণ আছে। কর্মার গণ্য হইত। স্কুলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মুসলমান চাপরাশীর পুত্র এবং বামে এক ধীবরপুত্র আমার সহচর ছিল। তাহাদের নিকট আমি পণ্ডপক্ষী ও জলজন্তর জীবনরভান্ত স্তব্ধ হইয়া শুনিতাম। সন্তবতঃ প্রকৃতির কার্য্য অনুসন্ধানে অনুরাগ এই সব ঘটন হইতেই আমার মনে বন্ধমূল হইয়াছিল। ছুটির পর যখন বয়স্বাদের সহিত আমি বাড়ী ফিরিতাম তখন মাতা আমাদের আহার্য্য বন্ধীন করিয়া দিতেন। যদিও তিনি সেকেলে এবং একান্ত নিঠাবতী ছিলেন, কিন্ত এই কার্য্যে যে তাঁহার নিঠার ব্যতিক্রম হয় তাহা কখনও মনে করিতেন না। ছেলেবেলায় সখ্যতা হেতু ছোট জাতি বলিয়া যে এক স্বত্তর শ্রেণীর প্রাণী আছে এবং হিন্দু মুসলমানের মধ্যে যে এক সমস্যা আছে তাহা ব্রিতেও পারি নাই। সেদিন বাক্ষুড়ায় "পতিত অঙ্গ্র্পাট করিতে পিয়াছিলেন তাঁহারা দেখিতে পাইলেন যে; অনশনে শীর্ণ পুরুষেরা সাহায্য অস্বীকার করিয়া মুমূর্য স্ত্রীলোকদিগকে দেখাইয়া দিল। শিশুরাও মুন্টিমেয় আহার্য্য পাইয়া তাহা দশজনের মধ্যে বন্ধন করিল। ইহার পর প্রচলিত ভাষার অর্থ করা কঠিন হইয়াছে। বাস্তব্ধক্ষে কাহারা পতিত, উহারা না আমবা ?

আর এক কথা। তুমি ও আমি যে শিক্ষালাভ করিয়া নিজেকে উন্নত করিতে পারিয়াছি এবং দেশের জন্য ভাবিবার অবকাশ পাইয়াছি, ইহা কাহার অনুগ্রহে? এই বিস্তৃত রাজ্যরক্ষার ভার প্রকৃতপক্ষে কে বহন করিতেছে? তাহা জানিতে সমৃদ্ধিশালী নগর হইতে তোমাদের দৃল্টি অপসারিত করিয়া দুঃস্থ পল্লীগ্রামে ছাপন কর। সেখানে দেখিতে পাইবে পক্ষে অন্ধ্নিমজ্জিত, অনশনক্ষিণ্ট, রোগে শীর্গ, অন্থিচন্মসার এই "পতিত" শ্রেণীরাই ধন-ধান্য দারা সমগ্র জাতিকে পোষণ করিতেছে। অন্থিচুর্গ দারা নাকি ভূমির উন্বর্গ রুদ্ধি পায়। অন্থিচুর্গের বোধশন্তি নাই, কিন্তু যে জীবন্ত অন্থির কথা বলিলাম, তাহার মজ্জায় চির্-বেদনা নিহিত আছে।"

— जगमी महन्छ वनु



# অফুরন্ত শক্তির উৎস সন্ধানে দিলীপকুমার সরকার\*

আজকাল আমরা মোট যত পরিমাণ শক্তি ব্যবহার করে থাকি তার শতকরা 90 ভাগই আসে তেল, কয়লা এবং প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে আর 5 ভাগ আসে জল-বিদ্যুৎ থেকে—বাকিটা আসে কেন্দ্রিন শক্তি, সৌরশক্তি, বায়ুশক্তি, বায়ো-গ্যাস থেকে পাওয়া শক্তি, সমুদ্রের ঢেউ থেকে পাওয়া শক্তি এবং ভূগভেঁর তাপ শক্তি থেকে।

তেল ও গ্যাস এই দুই সহজলভ্য এবং সম্ভা শক্তি হাতে থাকার ফলেই বিংশ শতাকীতে মানব-সমাজের অভ্তপুর্ব অবশ্য, 1973 খুস্টাব্দে তেল উন্নতি সম্ভব হয়েছে। রপ্তানীকারী আরব দেশগুলি তেলের দাম বাড়িয়ে দেওয়ার ফলে পৃথিবীর বেশির ভাগ দেশের সামনেই শক্তি-সঙ্কট দেখা দিয়েছে।

তেলের দাম বাড়ার পরিপ্রেক্ষিতে অনেকে তেলের বদলে কয়লা ব্যবহার করার কথা ভাবছেন অথবা কয়লাকে তেলে রূপান্তরিত করার জন্য বার্জিয়াস পদ্ধতির সাহায্য নেওয়ার কথা ভাবছেন। কিন্তু মার্টির নীচে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণও ( 663 বিলিয়ন মেট্রিক টন ) তো এমন কিছু বেশী নয়। এখন যে হারে কয়লা খরচ হচ্ছে তাতে আর মাত্র 240 বছরের মধ্যে সমস্ত কয়লা ফুরিয়ে যাবে। দেরিতে হলেও মানুষ বৃঝতে শিখেছে যে পৃথিবীর বুকে তেল এবং কয়লা মাতৃস্তনের মত অফুরন্ত নয়, ফলে মানুষ এখন অফুরন্ত শক্তির উৎস সদ্ধানে ব্যস্ত। এ ব্যাপারে যে কটি উৎসের কথা ভাষা হয়েছে নীচে সেওলির আলোচনা করলাম।

#### (সীরশক্তি

ভারতসহ ক্রান্ডীয় অঞ্চলের দেশগুলিতে সৌরশক্তি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। হিসাব থেকে দেখা গেছে যে পৃথিবী সূর্য থেকে বছরে প্রায় 1·78×10<sup>8</sup> মিলিয়ন কিলোওয়াট–আওয়ার শক্তি পেয়ে থাকে।

স্থলভাগ বছরে যে পরিমাণ সৌরশক্তি পেয়ে থাকে তা হল প্রায়  $60 imes 10^{1.3}$  মেগাওয়াট আওয়ার। দেশের বেশির ভাগ অংশই বছরে 250 থেকে 300 দিন সর্যের মখ দেখে থাকে। এ ব্যাপারে ব্যতিক্রম হচ্ছে গিয়ে আসাম, কাশ্মীর, কেরালা এবং মেঘালয়। গুজরাট, উত্তর মহারাষ্ট্র, রাজস্থান এবং পশ্চিম মধ্যপ্রদেশ বছরে 3000 থেকে 3200 ঘন্টা রোদ পেয়ে থাকে। বাকি রাজ্যগুলি বছরে 2600 থেকে 2800 ঘন্টা রোদ পেয়ে থাকে।

সৌরশন্তির কতকগুলি সুবিধা আছে। যেমন,

- 1) সূর্যের আয়ু প্রায়  $5 imes 10^{12}$  বছর । কাজেই ধরে নেওয়া যেতে পারে যে সূর্য আমাদের কাছে অমর। সুতরাং সৌরশক্তি ফুরিয়ে <mark>যাওয়ার</mark> নয়।
- সৌরশক্তি প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায়।
- 3) এই শক্তি তাপশন্তি, যান্ত্রিক শক্তি এবং বৈদ্যুতিক শক্তিতে সরাসরি রাপান্তরিত হতে পারে।
- 4) পৃথিবীর প্রায় সব জনবস্তিতেই কম-বেশী সূর্যের আলো পড়ে।
- শক্তি সংগ্রহ এবং রূপান্তর যদি একই জায়গায় ঘটান যায় তাহলে পরিবহন খরচ বাঁচান যেতে পারে।
- 6) পরিশেষে বলা যায় সৌরশক্তির রাপান্তরে কোন রকম পরিবেশ দূষণ ঘটে না এবং সৌরশক্তি ব্যবহারের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির রক্ষণা– বেক্ষণ খরচ প্রায় নগণ্য।

সৌরশক্তিকে সরাসরি কাজে লাগানোর যে প্রযুক্তি তা তুলনামূলকভাবে নতুন; কিন্তু সৌরশক্তির পরোক্ষ ব্যবহার ধারণা হিসাবে নতুন কিছু নয়। সালোক-সংশ্লেষের মাধ্যমে গাছপালারা পৃথিবীপুষ্ঠে উডিদ সৃষ্টির প্রথম

त्राका भिका शत्यस्या ७ श्रीभिक्य शर्यम, भीम्हम यक्क, किलकाषा-700 019

থেকেই সর্যালোককে খাবার এবং ভালানিতে পরিণত করেছে। পৃথিবীপ ষ্ঠে রোদ কোথাও কম কোথাও বা বেশি পড়ে। এর ফলে বায়ু প্রবাহের সৃষ্টি হয়। তাছাড়া জল ও ডাঙ্গার রোদ থেকে সংগ্রহ করা তাপ ধরে রাখার ক্ষমতার তারতমাের জন্য স্থলবায় ও জলবায় সৃষ্টি হয়। শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে এই বাতাসই বায়ুচালিত কল চালিয়েছে এবং এই বাতাসে ভর করেই পালতোলা নৌকো ও জাহাজ জলপথে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় গেছে। সৌরশন্তির সাহায্যে সমদ্রের নোনা জল বাঙ্গীভত হয়। বাচপ থেকে মেঘের সৃষ্টি। ঐ মেঘই পাহাডের ত্যারের সংস্পর্শে এসে ঘনীভূত হয়ে মিল্টি জলে রাপান্তরিত হয়। কখনও বা রুজতাপ সম্প্রসারণের (alliabatic expansion) ফলে মেঘ ঠাণ্ডা হয়ে রুপ্টিরূপে পৃথিবীর বকে নেমে আসে। এই মিষ্টি জল খেয়েই মানষ ও অন্যান্য প্রাণী বেঁচে থাকে এবং জল প্রবাহ থেকে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। রোদে গুকিয়ে মানুষ নুন তৈরি করেছে ও ফল সংরক্ষণ করেছে, কার্পাসের কাপড শুকিয়েছে এবং রোদের জীবাণ ধ্বংস করার ক্ষমতাকে কাজে লাগিয়েছে।

ভারতে সৌরশক্তিকে ঠিক মত কাজে লাগাবার জন্য 1973 খুস্টাব্দ থেকে উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। সৌরসেল. সংগ্রাহক, সৌরকুকার, মোটর, পাম্প, নলকুপ, রাস্তার বাতি ইত্যাদি বিষয়ে গ্বেষণার জন্য কেন্দ্রীয় সরকার প্রায় 40টি প্রকল্পে অর্থ বিনিয়োগ করেছেন। দিল্পী এবং কলকাতার সৌরকুকার ইতিমধ্যেই বাজারে ছাড়া হয়েছে। আমেদাবাদে জাহাঙ্গীর টেক্সটাইল মিল জল এবং বাতাস গরম করার ব্যাপারে সৌরশন্তিকে কাজে লাগিয়েছে। মরখালে হারিয়ান৷ ব্রিউয়ারী সৌরশক্তির সাহায্যে জল ফুটাচ্ছে। এতে জল জীবাণু-মৃক্ত হচ্ছে এবং বছরে ষাট হাজার টাকার জালানি বেঁচে যাচ্ছে। কানপুরের কাছাকাছি সালের স্টেশনে সৌরশক্তি চালিত সিগন্যাল সিস্টেম চাল করা হয়েছে। কোলার স্বর্ণখনির কাছাকাছি বিশ্বনাথম রেল রেল স্টেশন পুরোপুরি সৌরশন্তি চালিত । লধিয়ানায় শস্যের দানা শুকানোর জন্য সৌরশন্তি চালিত ডায়ার বসান হয়েছে। এই ডায়ারের সাহায্যে প্রতিদিন 10 টন শস্য ওকানো আয়ামালাই নগরেও এই ধরনের একটি ডায়ার खाद्य । এতে প্রতিদিন 1 টন শস্য গুকানো যায়। উত্তর প্রদেশের বালিয়া গ্রামে 31 টন ধারণ-ক্ষমতাবিশিষ্ট হীমঘরটি ভারতের রহতম হীমঘর। কেরালার আলামুরে সৌরশক্তি চালিত ডায়ার ও লাগোয়া গুদাম ঘর ব্যবস্থা চালু করা হয়েছে। এই যাত্র প্রতিদিন 30 টন শস্য গুকানো हा ।

উপ্তরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে সৌরশন্তিকে

কাজে লাগানোর ব্যাপারে ভারত পেছিয়ে নেই—আবার সেই সঙ্গে এও বোঝা যায় যে, সৌরশন্তিকে কাজে লাগানোর জন্য সুসংবদ্ধ কোনও ব্যবস্থা এখনও আমাদের দেশে গড়ে ওঠে নি।

গরম করা এবং ঠাণ্ডা করার কাজে লাগান ছাড়াও ফটো-ভোল্টেইকস্ বা সৌর সেলের মাধ্যমে সৌরশন্তিকে সরাসরি বৈদ্যুতিক শন্তিতে রাপান্তরিত করা সন্তবপর। আশা করা যায় যে ভবিষ্যতে এটাই হবে শন্তির অন্যতম প্রধান উৎস। এই বিষয়ে গবেষণা এবং শিল্প উৎপাদনের ওপর জোর দেওয়া দরকার। 1981 খুফ্টাব্দে ভারত সরকার এই উদ্দেশ্যে কমিশন ফর এডিশন্যাল সোরসেস অব এনাজি গঠন করেছেন। সম্প্রতি ডিপারমেন্ট অব নন কনভেনশন্যাল সোরসেস অব এনাজি আহৃত এক আলোচনা চল্লে ফটো-ভোল্টেইক কেন্দ্র গঠনের প্রস্তাব নেওয়া হয়েছে। গবেষক, প্রস্তুতকারক এবং ব্যবহারকারীদের মধ্যে সম্বয় সাধনই হবে এই কেন্দ্রের কাজ।

ভারত সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগের উদ্যোগে স্থাপিত সেণ্ট্রাল ইলেকট্রনিক্স লিমিটেড (সি. ই. এল') 1982-83 খুস্টাব্দে অয়েল এও ন্যাচারাল গ্যাস কমিশন স্থাপিত বােদ্রে হাইয়ের সমুদ্র থেকে তেল তােলার স্বয়ংক্রিয় প্লাটফর্মের প্রয়াজনীয় সমন্ত শক্তি সরবরাহ করছে সৌর সেলের সাহায্যে। এই সাফল্যের পর আন্তর্জতিক বাজার থেকেও সি. ই. এল. 5িট অর্ডার পেয়েছে। আন্টার্টিকা, ভারতীয় রেল, সীমান্ত রক্ষী বাহিনী, ভাক ও তার বিভাগ এবং গ্রামে নলকূপ ও রাস্তায় বাতি দেওয়ার উদ্দেশ্যে এই সংস্থা সৌর ফটোভালেটেইক সিস্টেম সরবরাহ করে চলেছে। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে সৌর শক্তির প্রয়োগ এবং ব্যবহারকে এই সংস্থা বাস্ত্রবায়িত করেছে।

#### কৈচ্ছিব শক্তি

ইউরেনিয়াম<sup>235</sup> ও থোরিয়াম<sup>232</sup>-র কেন্দ্রিন বিভাজনে উভূত তাপশন্তিকে বৈদ্যুতিক শন্তিতে ক্লপান্তরিত করা গেছে। এ দুটি কাঁচামাল পৃথিবীতে এত বেশি পরিমাণে মজুত আছে যে এই পদ্ধতিতে যুগ যুগ ধরে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা যাবে। আমাদের দেশে ট্রছে, তারাপুর, রাণপ্রতাপ সাগর এবং কলপস্কমে কেন্দ্রিন পাওয়ার-রিজ্যাকটর কাজ করছে। ফ্রান্স আশা রাখে, 1990 খুস্টাব্দ নাগাদ তার উৎপন্ন মোট বিদ্যুতের শতকরা 73 ভাগই আসবে কেন্দ্রিন শক্তি থেকে।

আশা করা যায় কেন্দ্রিন সংযোজন বিক্লিয়া থেকে

পাওয়া শক্তিই আগামী দিনে শক্তির প্রধান উৎস হবে। এর কাঁচামাল সন্তা, পদ্ধতিটি পরিচ্ছন্ন আর জ্বালানি হাইড্রোজেন কিংবা তার সমঘর ডয়টেরিয়াম সমূদ্রের জলে এত বেশি আছে যে তা দিয়ে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর শক্তি যোগানো যাবে। এযাবৎ যতগুলি পদ্ধতি নিয়ে গবেষণা হয়েছে, তাদের মধ্যে তথাকথিত টোকাসাক সংযোজন রিঅ্যাক্টর ভবিষ্যতের প্রতিশ্রুতিসম্পন্ন। এ ধরণের রিঅ্যাক্টর নিয়ে প্রক্রাটনে, রাশিয়ায় এবং জাপানে পরীক্ষা চলছে। এ ছাড়া ইউরোপের কয়েকটি দেশ যৌথভাবে পরীক্ষা চালাচ্ছে। যে কটি দেশ এই ধরণের রিঅ্যাক্টর নিয়ে গবেষণা চালাচ্ছে মনে হয় তাদের সকলের চেল্টায় 1990 খুল্টাব্দে এই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ তৈরি করা যাবে। বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে 2000 খুল্টাব্দে নাগাদ এই পদ্ধতি বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পদ্ধতিগুলোর সঙ্গে পাল্লা দেবে।

#### खवाावा छे९म

শক্তি উৎপাদনে হাইড়োজেনকে কাজে লাগানও শুরু হয়েছে।
আমেরিকার সরকারী বিমান গবেষণা সংস্থা হাইড্রোজেনকে
জালানি করে বিমান চালিয়ে সফল হয়েছে। এখন একটা
অসুবিধা—তা হল এ ধরণের বিমানের জালানির আধার
মাপে প্রথাগত পেট্রোল আধারের চেয়ে বড়। হাইড্রোজেনের
বড় সুবিধা হল, এর দহনে স্চট জল, কোনমতেই পরিবেশ

দূষণ করে না। অণুবীক্ষণ যতে দেখা যায় এমন কিছু
সামুদ্রিক আগাছার ভাইট্যাল অ্যাকটিভিটিকে কাজে লাগিয়ে
মানে সৌরশন্তিকে কাজে লাগিয়ে জীব-বিজ্ঞানীরা হাইড্রোজেন উৎপাদনের এক নয়া পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছেন।
প্রাথমিক হিসাবে দেখা গেছে, এই ধরণের আগাছাকে যদি
বড় হুদের জলে বিপুল সংখ্যায় বাড়তে দেওয়া যায় তাহলে
এরাই সারা পৃথিবীর প্রয়োজনীয় শক্তি যগিয়ে যাবে।

বায়ুকল এবং জলের পাম্প চালাতে বাতাসকে কাজে লাগানো হয়েছে বহু যূগ আগেই। 1984 খুস্টাব্দে ওধু আমেরিকাতেই বায়ুকলের সংখ্যা ছিল দেড় লক্ষ।

শব্দির আরেক উৎস হল ভূগভ স্থ উত্তাপ। ইটালী আর রাশিয়ায় বেশ কয়টি শহরকে গরম রাখতে 'মাটির বুকের মাঝে বন্দী যে জল' তাকে কাজে লাগান হয়েছে।

ক্রুণভীয় অঞ্চলের সমুদ্রে জলের উপর আর 15-20 কিলোমিটার গভীরে উষ্ণতার তারতম্যকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের কথাও ভাবা হচ্ছে।

রাশিয়া ও ফ্রান্সে সমুদ্রের চেউ থেকে পরীক্ষামূলক-ভাবে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করবার চেম্টা চলছে ।

মানুষের বিভিন্ন সমস্যার সমাধান মানুষ্ট করেছে— বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকে আমরা এই শিক্ষাই পেয়েছি। কাজেই আজ বিশ্ববাসীর সামনে যে শক্তি-সক্ষট দেখা দিয়েছে, মানুষ তা অচিরে কাটিয়ে উঠবে—এটাই আমার দৃঢ় বিশ্বাস।

### विश्व एष्टित मग्नग्न मन्नात

সলিলকুমার চক্রবতী\*

স্থিত সম্বন্ধে মানুষের সীমাহীন কৌতূহল আনেক দিনের। বৈদিক ঋষির বিশ্ববন্দনার সুরেও দেখি সেই চির্ভণ প্রশ্নের অনুর্নণ।

"কো অদ্ধা বেদ ক<sup>্</sup>ইহ প্লোবচং। কুত আজাতা কুত ইয়ং বিস্থাটিঃ।"

কোথা থেকে এলো এই স্থিট ? কোথায় এর জন্ম হ'লো? এর প্রথম প্রকাশ কোথায় ? কে তা সঠিক জানে এবং দৃঢ়তার সাথে ঘোষণা ক'রতে পারে ?

সেই আর্যভট্ট গ্যানিলিও, কোপানিকাস, কেপলার, নিউটন প্রভৃতির সময় থেকে শুরু ক'রে আজকের দিনের নোবেল বিজয়ী বিজানী চন্দ্রশেশরের আমল পর্যন্ত সংখ্যাতীত বিজ্ঞানী নিজ নিজ প্রতিভার আলোকে গবেষণা লখ্য ফলাফলের ভিত্তিতে স্থান্ট রহস্য উন্ঘাটনে তৎপর হ'য়েছেন। দিতীয় মহাযুদ্ধের পরে প্রতিরক্ষার প্রয়োজনে রেডিও স্পেক্টোমিটার, শক্তিশালী দূরবীণ, রকেট প্রভৃতির আবিষ্ণার, জ্যোতিপদার্থবিদ্যার অপ্রগতিকে ক'রেছে দুরান্বিত। পারমাণবিক বিজ্ঞানের প্রতিভা স্পর্শে সঞ্জীবিত হ'য়েছে জ্যোতিবিদ্যা। মাউন্ট পালামোরে শক্তিশালী 200 ইঞ্চি দূরবীনে চোখ লাগিয়ে কোটা কোটা আলোকবর্ষ দূরে অবন্থিত নীহারিকা এবং নক্ষত্রজগতের চমৎকার ও স্পান্ট চিত্র গ্রহণ সম্ভব হ'য়েছে। তাদের পুখানুপুখ্ররূপ বৈজানিক বিশ্লেষণ, সহায়তা ক'রেছে বিশ্বস্থিতির নানা রহস্য সন্ধানে।

<sup>\*</sup> हेष्डे. त्का. राजि, समाम काल्डेनत्मण

এ সম্পর্কে জন্ম নিয়েছে তিনটি ভিন্ন ভিন্ন মতবাদ—

- ক) লেমাইটার (Laymiter) প্রবৃতিত বিশাল বিক্ফোরণ (Big Bang Theory)
- খ) স্যাণ্ডেজ (Sandase) প্রদন্ত বিবর্তনশীল বিশ্ব তত্ত্ব (Pulsating Universe Theory) এবং
- গ) টি. গোল্ড (T. Gold) এবং এফ. হয়েল (F. Hoyle) প্রদত স্থিতাবস্থা তত্ত্ব (steady state Theory)। এদের মধ্যে কোন তত্ত্বটি নিজুলি এবং সর্বাধিক গুল্লগোগ্য তা বিতর্কের বিষয়বস্তু। আমাদের প্রবন্ধ সীমাবন্ধ থাকবে কেবলমাত্র ব্রহ্মাণ্ডের বয়স সম্পকিত আলোচনায়। এ পর্যন্ত নানা জনে নানা ভাবে বিশ্ব-স্লিটর সময় সন্ধানে তৎপর হ'য়েছেন। তার মধ্যে প্রধান প্রধান পদ্ধতিগুলো হ'ছে—
- নানারাপ প্রাকৃতিক ঘটনা অনুধাবন।
- বিশ্বস্থিতির সময়ে উৎপদ্ধ ভারী মৌল পদার্থ-সমূহের তেজফিলয়তার (Radio activity) পরিমাপ।
- গোলাকার তারাওচ্ছের (Globular Cluster of stars) অন্তর্ভুক্ত তারকাদের বয়স নির্দারণ।
- সম্প্রসারণবাদের (Theory of expanding Universe) ভিত্তিতে সঠিকভাবে হাবল্ ধ্রুবকের (Hubble's constant) মান নির্ণয়।

#### প্রাকৃতিক ঘটবাবলী থেকে বিশ্বের বয়স

বেদ, পুরাণ, বাইবেল প্রভৃতি ধশর্মগ্রহসমূহে বিশ্বস্পিটর যে সময় নিধারণ করা হ'য়েছে তার কোনও বৈজানিক ভিডি খঁজে পাওয়া যায় না।

অতি প্রাচীনকালেও নানা প্রাকৃতিক ঘটনা থেকে আনেকে বিশ্বের বয়স অনুমানে সচেষ্ট হয়েছিলেন বটে, তবে পরবর্তী কালে তাদের অধিকাংশই ভুল প্রমাণিত হ'য়েছে। 1715 খৃ ঘটান্দে বিজ্ঞানী হ্যাডাল (Hadal) সর্বপ্রথম পৃথিবীর প্রামাণ্য বয়সের হিসাবদানে সক্ষম হ'ন। তাঁর মতে স্থৃটির আদিতে সব জলই ছিল মিষ্ট। লবণান্ধতার লেশ ছিল না তাতে। নানা দিক্ দিয়ে দেশের উপর প্রবাহিত নদীসমূহ বছরের পর বছর ধ'রে যে পলিমাটি সমূদ্রে দঞ্চিত করে, তাতে বিভিন্ন ধাত্রব লবণ সমুদ্র জলে মিশে গিয়ে সমুদ্রের জলকে করেছে লবণান্ত। আবার সূর্যের তাপে বছরের পর বছর বাঙ্গীভবনের ফলে

বিশুদ্ধ জল সমুদ্র থেকে যতই অপসারিত হ'লে, সমুদ্র জলে লবণের ঘনছও ততই বাড়ছে। বিশুদ্ধ জলের সাথে তুলনা করলে দেখা যায় সমুদ্রজলে বর্ডমানে উপস্থিত লবণের পরিমাণ শতকরা তিনভাগ। হ্যাডাল নানা হিসাব নিকাশ ক'রে দেখিয়েছেন এই শতকরা তিনভাগ লবণাকতা রদ্ধির জন্য সময়ের প্রয়োজন প্রায় 100 কোটী বছর। অতএব পৃথিবীর মহাবারিধিগুলির বয়স নিশ্চরাই তার কম হ'তে পারে না।

জীববিজ্ঞানীরা প্রথমে পৃথিবীতে জীবের অভিব্যক্তি ব্যাখ্যা করতে গিয়ে এবং ভূ-তাত্তিকেরা প্রাচীন জীবাশ্ম থেকে পাঠ গ্রহণ করে পৃথিবীর যে বয়স অনুমান করেন তা মোটামুটিভাবে হ্যাডালের সিদ্ধান্তকেই সমর্থন করে।

বিশ্বের বয়সের এই হিসাব নিয়ে সর্বপ্রথমে আপজি তুললেন বিজ্ঞানী হেল্মোর্জ্ (Helmholtz)। 1854 খুফ্টাব্দে সূর্যের শক্তির উৎস এবং শক্তির নিত্যতাবাদের উপর ভিত্তি ক'রে বিশ্বের বয়সের যে হিসাব তিনি দিলেন, হ্যাডালের হিসাবের সাথে তার বিস্তর ফারাক। হেলমোজের সূত্র ধ'রে লর্ড কেলভিন (Lord Kelvin) প্রমাণ করতে চাইলেন যে আদিতে গলিত বস্তুপিণ্ড থেকে পৃথিবীর বর্ত্তমান উষ্ণতায়. পেঁীছতে সময় লেগেছে কম করে 200 কোটা বছর।

কেলভিনের সিদ্ধান্ত হেলমোজের হিসাবকে মোটামটি সমর্থন করলেও, 1904 খৃচ্টান্দে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড (Rutherford) তাঁর তথ্যপূর্ণ জ্বালাময়ী বস্তৃতায় কেলভিনের উপস্থিতিতেই কেলভিন-তত্ত্বের অসত্যতা প্রমাণ করেন।

এর প্রায় 26 বছর বাদে এডিংটন (Edington) অনুমান করলেন যে সূর্যের অভ্যন্তরন্থ হাইড্রোজেন পরমাণ্ডলি কেন্দ্রীন সংযোজনের (Neuclear Fusion) ফলে হিলিয়াম পরমাণ্ডে রাপান্তরিত হচ্ছে। সে সময়ে যে পরিমাণ তাপশক্তি উৎপদ্ধ হচ্ছে, সেই তাপই সূর্যকে এমন একটা প্রচন্ত শক্তি উৎসে পরিণত করছে। 4টি হাইড্রোজেন পরমাণ্ সংযোজিত হয়ে যখন একটা হিলিয়াম পরমাণ্ উৎপদ্ধ করে, তখন উৎপদ্ধ হিলিয়াম পরমাণ্র ভর হাইড্রোজেন পরমাণ্ডলির মোট ভরের চেয়ে কিছু কম হয়। আইনভটাইনের (Einstein) বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ তত্ত্ব-সঞ্জাত বিখ্যাত E = mc² সূত্র অনুযায়ী, ঐ পরিমাণ ভর শক্তিতে রাপান্তরিত হয়। 1938 খুস্টাব্দের বেথে (Bethe) ছিসাব করে দেখালেন যে এই সংযোজন প্রক্রিয়ার দক্রণ প্রতি সেকেণ্ডে সূর্য প্রায় 4 ক্রাটী

20 লক্ষ টন ভর হারিয়ে ফেলছে। তিনি আরও দেখালেন 600 কোটী বছর আগে সূর্যের জন্ম হয়েছে ধরে নিলে, সেই সময় থেকে আজ পর্যন্ত সূর্যের মূল ভরের 40 হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র এই পন্ধতিতে নল্ট হয়েছে। আরও কোটী কোটী বছর ধরে সূর্য এই হারে শক্তি বিকিরণ করে চললেও সহজে তার আয়তন বা ভরেব উল্লেখযোগ্য হাস ধরা যাবে না।

#### ভারী মৌলের তেজন্ধিয়তা থেকে বিশ্বের বয়স

সীসার চেয়ে ভারী মৌলপদার্থসমূহ সর্বদা, স্বতঃস্ফুর্ভভাবে, সর্ববাধাবিনিয়ন্তিত অবস্হায় এক রক্ষের অদ্শা
তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত করে এবং ধীরে ধীরে নিম্নভরের
মৌলিক পদার্থে রূপাভরের মধ্যে দিয়ে অবশেষে স্হায়ী
সীসায় পরিণত হয়। এই ঘটনাকে বলে তেজস্ক্রিয়তা
(Radio activity) আর যে সকল মৌল পদার্থে এই
ঘটনা পরিলক্ষিত হয়, তাদের বলে তেজস্ক্রিয় মৌল।

বিশ্বস্থলির সময় নির্ণয়ের জন্য বিজ্ঞানীরা বেছে নিয়েছেন চারটি তেজচিক্রয় মৌল—থোরিয়াম-232, ইউরেনিয়াম-238 এবং পুটোনিয়াম-244, এদের বলা হয় কেন্দ্রীণ কালমাপক (Nuclear Chronometer) এ ধরণের ভারী মৌল থেকে বিশ্বের বয়স হিসাবের পশ্ধতিটা রীতিমত জটিল। ধরা যাক ইউরেনিয়ামের কোনও আকরিক ঘনীভূত হওয়ার পর থেকে বর্তমান কাল পর্যন্ত অতিবাহিত সময়কে (t) চিহ্ন দারা সূচিত করা হ'লো; এবং সেই আকরিকের একটা নিদ্দিভট পরিমাণের মধ্যে আদিতে No সংখ্যক ইউরেনিয়াম পরমাণু ছিল ব'লে মনে করা হলো।

যদি বর্তমানে ঐ আকরিকের মধ্যে উপস্থিত ইউরেনিয়াম প্রমাণুর সংখ্যা N হয়, তবে স্পল্টতই (N<sub>0</sub>-N) সংখ্যক সীসার প্রমাণু উপস্থিত থাকবে ঐ আকরিকে। আর তেজস্ক্রিয় ভাসনের নীতি প্রয়াগ ক'রে ঘনীভূত আকরিকের বয়স অর্থাৎ বিশ্বের আণুমানিক বয়স পাওয়া যাবে নীচের সূত্র থেকে।

$$t = \frac{I}{\lambda} \log_e \frac{N_o}{N}$$

ষেখানে ১ হ'ছে ইউরেনিয়াম মৌলের ভাঙ্গন ধ্রুবক ( Disintegration Constant ).

ভর বর্ণলৌবীক্ষণযুক্তর (Mass Spectrometer) সাহায্যে সীসার প্রমাণু সংখ্যা (No-N) এবং বর্তমানে উপস্থিত ইউরেনিয়াম প্রমাণুর সংখ্যা N নেপে নিয়ে বিশ্বের বয়স t উপরের সমীকরণ থেকে প্রাওয়া সেতে পারে। ইউরেনিয়াম্-238 এর উৎপাদন ও প্রাচুর্য্যের অনুপাত থেকে এই সব মৌলের বয়স পাওয়া গেছে 6 থেকে 7 বিলিয়ান বছর (1 বিলিয়ান = 10°)।

#### সম্প্রদারণবাদ থেকে বিশ্বের বয়স

1929 খুণ্টাব্দে নীহারিকার বর্ণালীতে লাল-সরণ (Red-Stift) লক্ষ্য ক'রে আমেরিকার বিজ্ঞানী হাবল্ তাঁর সম্প্রসারণ তত্ত্ব আবিক্ষার করার সাথে সাথেই জ্যোতিপদার্থবিদ্যার এক বিরাট দিগন্ত খুলে গেলো।

ছইসেল্ দিতে দিতে এগিয়ে আসতে থাকা কোনও চলভ রেলগাড়ীর ছইসেলের শব্দ, ভেটশনের প্লাটফর্মে দাঁড়িয়ে থাকা কোনও ব্যক্তির কাছে ক্রমণঃ তীক্ষতর মনে হয়। আবার ট্রেনটা প্লাটফর্ম ছাড়িয়ে চলে যেতে থাকলে ছইসেলের তীক্ষতা ক্রমণঃ হ্রাস পাচ্ছে বলে মনে হয় ঐ ব্যক্তির কাছে।

ত্রন্ত-উৎস এবং পর্যবেক্ষকের মধ্যে আপেক্ষিক . গতি বজায় থাকার দরুণ, তরঙ্গ কম্পাঙ্কের এই আপাত পরিবর্তনের ঘটনা, বিজানী ডপলার আবিষ্কার করেন ব'লে এর নাম ডপলারের নীতি (Doppler effcet)। আলোক-তর্ত্তের বেলাতেও এ নীতি সমভাবে প্রযোজা। দরের নীহারিকার আলোকে বার্ণালী বীক্ষণযন্তে পরীক্ষা ক'রে হাবল দেখলেন যে বর্ণালী রেখা অপেক্ষাকৃত বড় ত্রজের দিকে অর্থাৎ লাল আলোর দিকে ক্রমশঃ সরে যাছে। এ ধরনের লাল সরণ নিঃসন্দেহে প্রমাণ করে যে ঐ নীহারিকা আমাদের পৃথিবী থেকে ক্রমশঃ দূরে সরে যাচ্ছে। দীর্ঘ 10 বছর ধ'রে হাবল্ এ ঘটনা নিয়ে। নানা পরীক্ষা করে সম্প্রসারণশীল বিশ্ব তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা ক'রেন এবং দেখান যে নক্ষত্র, নীহারিকা, প্রভৃতি জ্যোতি-প্রাথভাল আমাদের থেকে যত দুরে যাচ্ছে, তাদের এ সম্পর্কে তাঁর অপুসারণ বেগও তত বাড়ছে। সমীকরণটি হ'লো-

$$r = \frac{C-Z}{H}$$

যেখানে r = জ্যোতিফটির দ্রছ, C = আংনার বেগ
-Z-= লাল সরণের মান এবং H = হাবল্-ঞবক।
আবার ডপলারের নীতি অনুযায়ী—

$$V = \frac{C (\lambda^{1} - \lambda)}{\lambda}$$

ষেখানে V= জ্যোতিক্ষের দূরাপসারণ বেগ  $\lambda^1 = \text{আলোকের আপাত-তরল দৈঘ্য } 1$   $\lambda = \text{আলোকের প্রকৃত তরল দৈঘ্য } 1$   $-Z-=\frac{\lambda^1-\lambda}{\lambda} = \text{লাল সহণের মান}$  অতএব,  $t=\frac{r}{V}=\frac{1}{H}=$  হাবল্-কাল বা বিশ্ব সম্প্রসারণের বয়স 1

উপরের স্এটির দিকে তাকালেই বোঝা যায় যে কোনও জ্যোতিক্ষের অপসরণ বেগ (V) এবং আমাদের পৃথিবী থেকে তার দূরত্ব (r) সঠিকভাবে মাপতে পারলেই, হাবল্-ধ্রুবকের নির্ভরযোগ্য মান নির্ণয় করা যাবে আর তাহলেই জানা যাবে বিশ্বের বয়স।

জ্যোতিষ্কের উল্লেখযোগ্য লালসরণ থাকলে, তার্
বর্ণালীরেখা পরীক্ষা করে যথেতট নিভূ লভাবে তার
অপসরণ বেগ মাপা চলে । কিন্তু তার দূরত্ব নির্পর ঠিক
ততটা সহজ নয়। জ্যোতিষ্কটি অপেক্ষাকৃত কাছের বন্ত
হ'লে লম্বণ (Parallax) বা ব্রিকোণমিতির সাহায্যে তার
দূরত্ব মাপা যায়। দূরবর্তী জ্যোতিষ্কের দূরত্ব মাপা
হয় তার আপাত ঔজ্জল্যের পরিমাণ নির্ণয় করে । দূরত্বের
বর্গের বাস্ত অনুপাতে বদলায় জ্যোতিষ্কের ঔজ্জ্লা।
নির্ভরযোগ্যভাবে হাবল্-গ্রুবক মাপার জন্য যথেতট
অপসরণ বেগ সম্পন্ন রীতিমত দূরবর্তী একটা নক্ষর জগৎ
বেছে নেওয়াই যুক্তিযুক্ত। নীচের তালিকায় সম্প্রতি
নির্ণীত হাবল্প্রবিক্র কয়েকটা মান ও বিশ্বের বয়স
সম্প্রকিত তথ্য দেওয়া হ'লো—

#### ञादगी

আবিক্ষারের সাল	আবিষ্কতার নাম	ক্ষা বস্তু	হাবল্ <b>ধ্রুব</b> ক কিমি/ সেকেণ্ড/মিলিয়ন পারসেক এককে	বিশ্বের বয়স বিলিয়ন বছর এককে
1936	হাবল্	নিকটবতী নক্ষত্র জগৎ	526	1.86
1950	বাডে	হাবল্ ফটি সংশোধন ক'রে	200	4.89
1958	স্যানভেজ	₫	50.100	19.58 থেকে 9.79
1968	রাসিন ও স্যানডেজ	ভিগো নীহারিকাপুঞ	77	12.7
1969	ভোদুলয়র	À	50	19.58
1970	ভ্যান ডেনবার্গ	অতিনোডা	95	10.3
1975	স্যানডেজ ও টাম্মগন	ঐ	55	17.8

তালিকায় যে সব মান দেওয়া হ'লো তাদের মধ্যে গোড়ার দিকে নিলীত হাবল ধ্রুবকের মান রয়েছে 50 থেকে 100 কি.মি./সেকেণ্ড/মিলিয়ন পারসেক সীমার মধ্যে। অভএব মাঝামাঝি মান 75 কি. মি/. সেকেণ্ড/মিলিয়ন পারসেক হাবল ধ্রুবক হিসাবে মেনে নিলে বিশ্বের বয়স দাঁড়াক্ষে প্রায় 13 বিলিয়ন

বছর। এ পর্যান্ত এইরকম মানটিই বিজানীদের কাছে সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য। হয়তো বা অদূর ভবিষ্যতে আবিচ্হত হবে নতুন কোনও বৈজানিক পদ্ধতি যার সাহায্যে আমরা আরও নিজুলভাবে জানতে পারবো বিশ্বের প্রকৃত বয়স। মানুষের চেচ্টাও তো আর থেমে নেই।

### কৃত্রিম রেশম—ভিস্কোজ রেয়ন

সুবত সরকার\*

1891 খুস্টাব্দে সি. এফ. ক্রম্ম এবং ই. জে. বেভান ( C. F. CROSS & E. J. BEVAN ) নামে দুই বিভানী সেলুলোজ থেকে অণ্ডুত রকমের চাকচিক্যময় এক ফাইবার (Fibre) বা তম্ভ আবিষ্কার করলেন, যা দেখতে অবিকল রেশমের মত। প্রথম দিকে এই নবজাত তম্বটিকে বস্ত্রশিল্প জগতে আসন লাভ করতে বেশ বেগ পেতে হয়েছিল। তারপর যখন এর আচার-ব্যবহারে শিল্পমালিকেরা সন্তোষ প্রকাশ করলেন এবং দেখতে পেলেন এত সম্ভায় এতবেশি সেবায় নিয়োজিত হতে পারে, তখন প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় থেকে এই নবজাত তন্তটি কৃত্তিম রেশম ( Artificial Silk ) উপাধি নিয়ে ভ্ৰেতা জগতে নিজের আসন সুপ্রতিষ্ঠিত করে বয়নশিল্প জগতে এই নবজাত তন্তটির रकलल । নাম দেওয়া হয়েছে ভিক্ষোজ ফাইবার (VISCOSE FIBRE ) বা ডিক্ষোজ রেয়ন।

শুধুমাত্র পোশাকেই নয়, পর্দা, চেয়ার ও কুশনের ঢাকা, লেপ-তোশক-বালিশের ওয়াড়, গাড়ির আসন, বিভিন্ন ধর্ণের আবরণী হিসাবে ও আরো নানা কাজে এই অত্যন্ত সন্তা ও সুন্দর তন্তটির ব্যবহার আজ সুপ্রসিদ্ধ। বিশেষতঃ সুতি বন্ধের দাম যে হারে র্দ্ধি পাচ্ছে তার পরিপূরক হিসেবে ভারতের মত গরীব দেশে আজ পলিয়েস্টার-কটন্ (পলিবন্ধ) এর পরিবর্তে পলিয়েস্টার ভিজ্ঞােজ ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়েছে এবং সেইমত বিভিন্ন কাপড়ের কলে উৎপাদনও শুরু হয়েছে।

এই কৃত্রিম রেশম বা ডিক্ষোজ তন্ত কিভাবে তৈরী হয় এবার সে প্রসঙ্গে আসি।

ভিক্ষোজ তন্ত উৎপাদনের মূল উপাদান সেলুলোজ।
তাই এই তন্তটিকে কখনো কখনো 'পুনরুৎপাদিত
সেলুলোজ তন্ত' (Regenerated Cellulose Fibre)
বলে। সবচেয়ে সন্তায় প্রচুর সেলুলোজ পাওয়া যায়
বনে-জঙ্গলে-গাছে। কাঠ কেটে আনা হয় পাতলা
চাকতির মত করে। শুকনো ছালগুলো ছাড়িয়ে ফেলা
হয়। এবার ক্যালসিয়াম বাইসালফাইটে ভিজিয়ে
রাখা হয় কিছুক্ষণ। সেই অবস্থাতেই বারো-চোদ্দ ঘল্টা
ফোটানো হয় বাজে। এতে শক্ত কাঠ তার মূল উপাদান

সেলুলোজ ও অন্যান্য উপাদানে ভেঙ্গে ষায়। ফলে সেলুলোজ বিশুদ্ধ অবস্থায় বের করে আনা সহজ হয়। এইভাবে ফোটানোর পর সেলুলোজের ছিবড়েগুলো জলে ধুয়ে ফেলা হয় এবং প্রয়োজন বোধে বিরঞ্জিত করা হয়। সেলুলোজ ছিবড়েগুলো চাপ দিয়ে পাতলা পাতের আকৃতি দেওয়া হয়। এতে প্রায় নবই থেকে পঁচানবই শতাংশ সেলুলোজ থাকে। (বিভিন্ন প্র্যায়ের রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকরণ চিত্র নং 1 এ দেখানো হয়েছে)।

#### 1নং চিত্ৰ

এই সেলুলোজের পাতগুলো একটা নিয়ন্তিত আবহককে
নিদিল্ট আদ্রতা ও তাপমারায় দুদিন রাখা হয়। তারপর
17 5% কল্টিকসোডার সঙ্গে তিন থেকে চার ঘল্টা
বিক্রিয়া ঘটানো হয়। সেলুলোজ ফুলে ফেঁপে ওঠে।
হেমিসেলুলোজ দ্রবীভূত হয়ে বাদামী বর্ণের তরল স্লিট
করে বিশ্বন্ধ সোডাসেলুলোজ অদ্রবীভূত অবস্থায় থেকে
যায়। এবং তাকে পৃথক করা হয় এবং হাইডুলিক
প্রেসে চাপ দিয়ে অতিরিক্ত ক্ষার নিংড়ে বের করে দেওয়া
হয়। (এই অতিরিক্ত ক্ষার পার্চমেন্ট কাগজের ভেতর
দিয়ে ছেঁকে পুনরায় ব্যবহার করা হয়, তাতে শ্বরচ কমে )।

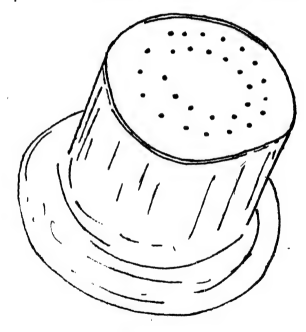
সোডাসেলুলোজের পাতগুলো এবার টুকরো টুকরো করে কেটে ফেলা হয়। পরবর্তী পর্যায়ের নাম এজিং (Ageing)। এখানে একটি ঢাকনাওলা গ্যালভ্যানাইসভ পারে টুকরোগুলো রেখে ঢাকনা চাপা দিয়ে দেওয়া হয়। চাকনার মাথায় একটি ছিল থাকে। সেই ছিদ্রের মধ্যে দিয়ে বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে সোডাসেলুলোজ বিক্রিয়া করে। সেলুলোজ অণুর মধ্যে অবস্থানরত ও গ্লুকোজ একক কমতে থাকে (800 থেকে কমে প্রায় 350) এই ভাঙ্গন তাপমান্ত্রা ও সময়ের ওপর নির্ভর করে। সাধারণত 22°C তাপমান্ত্রায় সাড়ে তিন দিন রাখা হয়। এই জারণ প্রক্রিয়ার ওপর উৎপাদিত ভিক্কোজ তম্বর গুণ-ধ্য বিশেষভাবে নির্ভর্ণীল।

এজিং পশ্ধতির পর সেই সোডাসেলুলোজের টকরোওলো একটি বায়নিক™ধ ষড়ভজ চোঙের পাত্রে রেখে তার সঙ্গে মোট সোডাসেল লোজের ওজনের দশ-শতাংশ কার্বন-ডাই-সালফাইড মেশানো হয়। এরপর বায়নিরুদ্ধ পারটি প্রায় তিনঘন্টা ঘোরানো হয় ; বিক্রিয়ার ফলে কমলা রঙের একটি ঘন থক্থকে পদার্থ তৈরী হয় সোডা-সেল্লোজ জ্যানথেথ (Soda-Cellulose-Xanthate )। সেইজন্য এই বিক্রিয়াটিকে জ্যানথেশন (Xanthation) বলে। বিঞিয়ার পর উৎপাদিত পদার্থটি একটি মিশ্চশারে লঘু কণ্টিক সোডার সঙ্গে চার-পাঁচ ঘন্টা মিশ্রিত করা হয়। সোডাসেল লোজ জ্যানথেথ্ মধুর মত বাদামী রঙের গাঢ় তরলে পরিণত হয়। উৎপন্ন পদার্থটির এই গাঢ়তার জনাই একে "ডিক্ষোজ" (Viscose) নাম দেওয়া হয়েছে। এই ভিক্ষোজ কিন্ত বিশুম্ধ নয়। তাই সুতো তৈরী করার আগে এটিকে বিশুম্ধ করা প্রয়োজন। এই ভিক্ষোজ এরপর আরেকটি বড় পারে রেখে নাড়া হয়। তখনও এমন কিছু অবিক্রিত সেলুলোজ থেকে যায়, যা থেকে ভিক্ষোজটিকে পরিশুম্ধ করার জন্য ছাঁকা ( Filter ) প্রয়োজন। প্রথমে একটি পশম ও তুলোর তৈরী ছাঁকনি এবং দিতীয়বার ভধুমাত্র সুতিবস্তের ছাঁকনি (Cotton Filter cloth ) ব্যবহার করা হয়।

এই বিশুদ্ধ ভিক্ষোজ দ্রবণটিকে চার থেকে পাঁচ দিন
10-18°C এ রাখা হয় । গাছে যেমন ফল ধরার পর
পেকে পরিপুল্ট খাদাপযোগী হতে কয়েকদিন সময় লাগে,
তেমনি ভিক্ষোজ দ্রবণ থেকে সুতো তৈরীর আগে তাকে
পরিপুল্ট হতে কয়েকদিন সময় দেওয়া হয়। তাই
এই পন্ধতির নাম রাখা হয়েছে রাইপেনিং (Ripening)।
রাইপেনিং একটি গুরুত্বপূর্ণ পর্যায় ; সুতো তৈরীয় আগে
দেখে নেওয়া হয় দ্রবণটি পরিপুল্ট হয়েছে কিনা। সবচেয়ে

সহজ পরীক্ষা হ'ল 40 /. অ্যাসিডে অ্যাসেটিক ভিক্কোজ দ্রবণটিকে দ্রবীভূত করার চেণ্টা করা। দ্রবণটি অপরিপুণ্ট থাকলে দ্রবীভূত হয়ে যাবে, কিন্তু যদি দ্রবণটি পরিপুণ্ট হয় তবে পাত্রের তলায় থিতিয়ে পড়বে, বুঝতে হবে রাইপেনিং পর্যায় সমাপ্ত হয়েছে। তবে বর্তমানে অ্যামনিয়াম ক্লোরাইড (আবিচ্কর্তার নামানুসারে একে 'হটুন্রথ' পরীক্ষাও বলা হয়) পরীক্ষাটি বেশী জনপ্রিয়। এই পরীক্ষায় ভিক্ষোজ দ্রবণ কতখানি পরিপুণ্ট হয়েছে তা সরাসরি বোঝা যায়।

পরিপুণ্ট ভিক্ষোজ দ্রবণ একটি পাত্রে চন্বিশ ঘন্টা রেখে দেওয়া হয় যাতে দ্রবীভূত সমস্ত বায়ু বেরিয়ে যেতে পারে। এই ভিক্ষোজ দ্রবণ আরো একবার ফিন্টার করে পাম্পের সাহায্যে উচ্চ চাপে (26 থেকে 5 বায়ু চাপ) একটি অসংখ্য সৃক্ষা ছিদ্রযুক্ত ছোট পাত্রের মধ্যে দিয়ে পাঠানো হয়। এই অসংখ্য সৃক্ষা ছিদ্রযুক্ত পারটিকে বলা হয় 'দিপনারেট' (Spinneret); (চিত্র নং 2)



2 নং চিন্ন

সিপনারেটটি একটি অ্যাসিড্পূর্ণ পাত্রে ডুবিয়ে রাখা হয়।
সিপনারেটের এক একটি ছিলের ব্যাস 0.05-0.1 মি. মি.।
অর্থাৎ এই একটি ছিলের মধ্যে দিয়ে যে ফিলামেন্ট
(Filament) বা লঘা তড়টি বেরিয়ে আসবে তার ব্যাস
ওই ছিলের ব্যাসের সমান। এই রক্ম সব ছিল দিয়ে
যে অসংখ্য ফিলামেন্ট বেরিয়ে আসে ( তাকে মান্টিফিলামেন্ট (Multifilament) বলে ) তা একটি বিবিশে

জড়ানো হয়। বিভিন্ন আকৃতি ও পরিমাপের ছিদ্রযুক্ত বিপনারেট প্রয়োজনমত ব্যবহার করা হয়। সিপনারেট থেকে সুতো বেরনো মাত্র আ্যাসিডপূর্ণ সিপনিংবাথের আ্যাসিড ও অন্যান্য উপাদানের সঙ্গে বিক্রিয়া করে তরল ভিজ্ঞাজকে শক্ত সুতোয় পরিণত করে।

দিপনারেটটি নিমজ্জিত রাখা হয়-

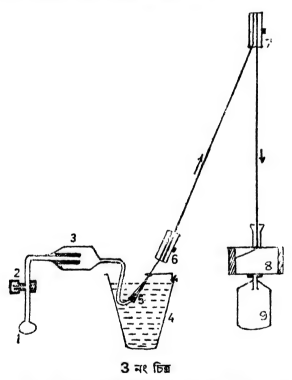
10 শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড

18 শতাংশ সোডিয়াম সালফেট

2 শতাংশ গ্ল কোজ

1 শতাংশ জিক্ষ সালফেট

ও 69 শতাংশ জলের একটি মিশ্রণ পূর্ণ পারে, যাকে স্পিনিং পার ( Spinning bath ) বলে।



রনং চিত্রের সাহাষ্যে কৃত্রিম রেশম-সুতো তৈরির মূল অংশটি দেখানো হয়েছে। পাম্প (2), ফিল্টারের (3) মধ্য দিয়ে অ্যাসিড পূর্ণ পাত্রে (4) নিমজ্জিত স্পিনারেটের (5) মাধ্যমে ডিস্কোজ সুতো তৈরি করছে। এই স্পিনিং পাত্রটি (4) 40-55°C তাপমাত্রায় রাখা হয়। স্পিনিং বাথের উপাদানগুলি ও তার আনুপাতিক পরিমাণ অত্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ। সোডিয়াম সালক্ষেট—সোডিয়াম সেলুলোজ জ্যানথেথকে গাড় ডিস্কোজ প্রবণ, পরে ভিস্কোজ জ্যানথেথকে পরিণত করে। সালফিউরিক অ্যাসিড সেই জ্যানথেথকে পুনরায় সেলুলোজে পরিণত করে। সেলুলোজ

থেকে পুনরায় সেলুলোজে (কিন্তু ডিন্ন আকারে ) পরিপত করা হয় বলে এই তন্তুটিকে পুনরুগৎপাদিত সেলুলোজ-তন্ত (Regenerated Cellulose fibre) বলে। স্পিনিং-বাথের অন্যান্য উপাদানের মধ্যে প্লুকোজ প্রস্তুত ফিলামেন্টটিকে নমনীয়তা দান করে, এবং জিঙ্ক সালফেট উৎপাদিত সুতোর শন্তি (strength) বাড়ায়। স্পিনিং-বাথের তাপমান্ত্রা, বিক্রিয়ার হার, কতক্ষণ নিমজ্জিত রাখা হচ্ছে। কি হারে সুতো তৈরী হচ্ছে, তার ওপর উৎপাদিত সুতোর গুণ ধর্ম অনেকাংশে নির্ভূরশীল।

ম্পিনারেট থেকে বেরিয়ে আসা ফিলামেন্টগুলি অতঃপর প্রথমে নিম্ন গোডেট (Bottom Godet) রোলার (6) ও পরে উচ্চ গোডেট (top Godet) রোলারের (7) ওপর জড়িয়ে আবার নীচের দিকে একটি চৌকান বাজে (Topham Box) (8) আনা হয়। উচ্চ গোডেট রোলারের ঘূর্ণন বেগ (speed) নিম্ন গোডেট রোলারের চেয়ে বেশী রাখা হয় যাতে ফিলামেন্ট-গুলো সর্বোচ্চ শক্তির (Maximum strength) অধিকারী হতে পারে। চৌকাম্ বাক্স জোরে ঘোরার ফলে প্রস্তুত ডিম্কোজ রেয়ন (Viscose Rayon) সূতো cake-আকারে জমা হয়। সেই সঙ্গে প্রয়োজন মত সুতোতে কিছু পাক (Twist) দেয়।

চৌকাম বাক্স থেকে ভিদেকাজ কেকের আকারে যে সুতো পাওয়া যায় তা বিশুদ্ধ নয়। তাকে প্রথমে ভালো করে জলে ধোওয়া হয়, তারপর ডি সালফুরাইজিং ও বিরঞ্জন করে আবার পরিকার জলে ধোওয়া হয়।

প্রস্তুত কৃত্তিম রেশম বা ভিস্কোজ রেয়ন লম্বা সুতোর আকারে বা কেটে কেটে ছোট তন্তর আকারে বিক্রি করা হয়। বর্তমানে অবশ্য উচ্চশক্তি সম্পন্ন (High tenacity) ভিস্কোজ তৈরী হচ্ছে যেখানে প্রাথমিক সেলুলোজ দ্রবী-করণের জন্য বেশী পরিমাণ কার্বনডাই সালফাইড ব্যবহার করা হয় এবং এজিং ও রাইপেনিং পর্যায় তুলে দেওয়া হয়েছে।

সাধারণ ভিদ্কোজ রেয়নের শুক্নো অবস্থায় শক্তি ভিজে অবস্থার চেয়ে বেশি। 12-13% জল ধারণ ক্ষমতা আছে। স্থিতিস্থাপকতা অনেক কম। একবার টেনে ছেড়ে দিলে পুরোপুরি আগের অবস্থায় ফিরে আসতে পারে না। আপেক্ষিক শুরুত্ব 1.52। শুক্ষ অবস্থায় তড়িৎ অপরিবাহী রোদে রেখে দিলে শক্তি হ্রাস পায়। অনেকক্ষণ উচ্চতাপমারায় রেখে দিলে হলুদ বর্ণ ধারণ করে। আসিড সহজেই ভিদ্কোজ রেয়ন নম্ট করে দেয়। সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইড-এর সবচেয়ে ভালো বিরঞ্জক। একে সহজেই রঙ করা যায়।

ভিস্কোজ রেয়ন ছাড়াও আাসিটেট রেয়ন (Acetate Amonium Rayon) ও কৃত্তিম রেশম পর্যায়ভুত । Rayon) বা কিউপ্রোজ্যামোনিয়াম রেয়ন (Cupro এগুলো নিয়ে পরে আলোচনা করা যাবে ।

With Best Compliments From :-

### M/S. H. N. PRINTS

Silk Printing

Serampore Colony
Ward-4
P. O. Serampore
Dt. Hooghly

# भितातम मुख्य ३ व्यापिछ इष्टि

অমবীষ গোলামী\*

প্রকৃতিকে বাদ দিয়ে মানুষের অন্তিত্ব কল্পনাই করা ষায় না। চিন্তা করবার এবং তাকে কাজে লাগাবার সহজাত ক্ষমতার অধিকারী হয়ে মানুষ আজ পৃথিবীর অধিপতি হিসেবে নিজেকে সুপ্রতিষ্ঠিত করলেও প্রকৃতির ওপর নির্ভরশীলতা তার আজও রয়ে গেছে। আমাদের মানসিক তৃত্তি প্রদানকারী যুঁই-গন্ধরাজের গাছোঁয়া ভারী বাতাস যেমন প্রকৃতির দান তেমনই আমাদের অতি প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের একচেটিয়া কারবারীও হলেন প্রকৃতি দেবী। ঝড়, বন্যা ভূমিকম্প ইত্যাদি প্রকৃতির বিধবংসী কার্যকলাপের বিরুদ্ধে যেমন আমরা লড়াই করি তেমনই আমরা প্রকৃতির মঙ্গলময় দিকভলির আন্তরিক কৃতজ্তা না জানিয়ে পারি না ।

সাম্প্রতিক কালে শিল্প-কল-কারখানার অভাবনীয় উন্নতি এবং বিস্তার এবং তৎসহ বিবেকহীন স্বার্থলোডী কিছু মানুষের ক্ষতিকর কার্যকলাপের ফলে সমগ্র পৃথিবী এক দুবিসহ অবস্থায় এসে পড়েছে।

পিতামাতার স্নেহের মত যেইসব জিনিষ পেতে আমাদের কভট করতে হয় না, তাদের সম্যক মূল্য আমরাবৃঝিনা। জল এবং বায়ু এই পৃথিবীর এমন দুটি বস্তু যার জন্য এই দুর্মূল্যের বাজারেও আমাদের পয়সা খরচ করতে হয় না। অথচ দূরনশিতার অভাবে এবং অতিরিক্ত লাভের পেছনে ছুটতে ছুটতে আমরা এই দুই অতিপ্রয়ে।জনীয় বস্তকেই অত্যন্ত দূষিত করে ফেলেছি। এর ফলে আমরা যে কেবল এই সুজলা সবুজ গ্রহের অন্যান্য বাসিন্দাদের অবলুঙির দিকে ঠেলে দিচ্ছি তা নয়, আমরা নিজেরাও পায়ে পায়ে এসে দাঁড়াচ্ছি এক অতলান্ত খাদের সামনে—যে খাদ আমাদের নিজেদেরই সূত্ট ।

বিংশ শতাব্দীর বয়স যতই বাড়ছে আমরা ততই বায়ু দূষণ এবং জল দূষণের বিচিত্র সব ভয়ংকর পরিণতির সঙ্গে পরিচিত হচ্ছি। বায়ুদ্যণের এমনই এক রূপ হল "আাসিড়ু র্টিট"। প্রাকৃতিক জলের বিত্তব্ধতম অবস্থা র্ভিটর জেলে বাসা বাঁধছে ক্ষতিকর সব অ্যাসিড এবং ঐ আসিডবাহী রুশ্টি ভূপুষ্ঠে নেমে আসছে আশীর্বাদ হয়ে নয়—অভিশাপ হয়ে।

অ্যাসিড র্ণিটর কারণ অনুসন্ধান করতে হলে আমাদের কোন দ্রবণের অমুত্ব বা ক্ষারত্ব সম্বন্ধে প্রাথমিক জানের অধিকারী হতে হবে। রসায়নবিদ্যার গভীরে প্রবেশ না করে মোট।মুটি এইটুকু বলা যায় যে, দ্রবণকে সাধারণভাবে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—আমিক, ক্ষারীয় এবং নিরপেক্ষ (Neutral) । নিরপেক্ষ দূবণে H<sup>+</sup> আয়ন এবং OH তায়নের পরিমাণ থাকে সমান সমান। অমিক দ্রবণে H<sup>+</sup> আয়নের পরিমাণ অধিক এবং ক্লারীয় দ্রবণে OH আয়নের পরিমাণ অধিক / অর্থাৎ H+ আয়নের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম**)। কোন** দূবণের অমুত্ব বা ক্ষারত্ব প্রকাশ করতে আমরা pH ক্ষেলের সাহায্য নিই। একটি দবণের H<sup>+</sup> আয়নের তীব্রতাকে ঋণাত্মক লগারিদমিক ক্ষেলে প্রকাশ করলে আমরা সেই দ্বণের pH পাই।

সাধারণত র্ভিটর জলে, বায়ুমণ্ডলীয় CO2 দুবীভূত অবস্থায় থাকে এবং এই কারণে রুষ্টির জল কিঞিৎ আমিুক। অমুজের মান pH 5<sup>·</sup>8 বা তার কাছাকা**ছি** হলে আমরা তাকে "স্বাভাবিক" বলি। অমুত্ব এর চাইতে বেশী হলে অর্থাৎ pH এর মান 5·8-এর কম হলে আমরা তাকে ''অ্যাসিড র্ণিট" আখ্যা দেব। প্রস**রত** উল্লেখ করা যায় যে আজ অবধি যে সব অ্যাসিড বিশ্টির তীব্রতা মাপা হয়েছে, তাদের মধ্যে তীব্রতম বৃষ্টি হয়েছিল পশ্চিম ভাজিনিয়াতে এবং ঐ বৃষ্টির pH মান ছিল 1:50 )

এখন প্রশ্ন হল বৃষ্টির জলে খাডাবিকের চেয়ে বেশী আাসিড আসে কি করে এব কি কি ধরণের আ্যাসিড আমরা দেখতে পাই ?

প্রতিদিন পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ টন তেল, কয়লা এবং অন্যান্য জালানী পোড়ানো হচ্ছে প্রধানত শিল্পের চাকাকে গতিময় করতে। এই সমস্ত জ্বালানীতে রয়েছে নাইট্রোজেন এবং সালফার ঘটিত যৌগ যেওলি দহনকার্যের সময় **অক্সাইডে প**রিণত হয়। বায়ুমণ্ডলের নাই**ট্রোজেনও** সূর্যালোক এবং তড়িৎ মোক্ষণে সংশ্লিষ্ট হয়ে অক্সাইডে পরিণত হয়। বৃষ্টির জলে দুবীভূত হয়ে অক্সাইডগুলি অ্যাসিড তৈরি করে।

<sup>\*</sup> পি-27 মেটোপলিটন হাউজিং সোসাইটি, পোষ্ট ঃ ধাপা ; কলিকাতা-700 039

1. নাইট্রোজেন (তড়িৎ মোক্ষণ)
→নাইট্রোজেনের

বিভিন্ন অক্সাইড

( বায়ুমণ্ডলীয় ভারণ ক্রিয়া) নাইট্রোজেন-ডাই অক্সাইড

(জলীয় দ্ৰবণ ) →নাইটি ক অ্যাসিড

(HNO<sub>3</sub>)

2. সালফার (গন্ধক) <u>(দহন)</u>→সালফার-ডাই-

অক্সাইড

( জলীয় দ্রবণ ) সালফিউরিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

পৃথিবীর ওপর ঝরে পড়া এইসব মারাত্মক রাসায়নিক পদার্থগুলির ফ্রিয়া বিভিন্ন রকম ঃ

#### वतक प्रम्भक

গাছের প্রয়োজনীয় লবণ সমূহ "গ্রহণীয়" রাপে মিল্রিত থাকে মৃতিকায় এবং মূল দারা ঐ লবণ শোষণ করে গাছ নিজের পুল্টিসাধন করে। পরীক্ষায় দেখা গেছে র্টিটর জলের pH-এর মাল্লা বেশী কমে গেলে গাছের প্রয়োজনীয় বেশ কিছু লবণ ( Ca, Mg ঘটিত ) দ্রবীভূত হয়ে মাটির অত্যন্ত গভীরে মূলের নাগালের বাইরে চলে যায়। এর ফলে গাছের পুল্টিসাধন ব্যাহত হয়।

এছাড়া মৃতিকায় কিছু অপ্রয়োজনীয় এবং বিষার লবণ (যেমন Al-ঘটিত) থাকে ষেগুলি সাধারণ জলে আদ্রাব্য। বৃল্টিতে অ্যাসিড থাকলে ঐ সমস্ত লবণ দ্রবীভূত হয়ে যায় এবং গাছের দেহে প্রবেশ করে বিষ ক্রিয়া ঘটায়।

আ্যাসিড বৃশ্টির এই ক্ষতিকর প্রভাব পৃথিবীর বিস্তীর্ণ বনজূমি অঞ্চলে প্রত্যক্ষ করা গেছে। দেখা গেছে মাইলের পর মাইল জুড়ে অবস্থিত ব্যাপক বনজূমির সুবৃহৎ বৃক্ষদানবেরা আপাত অজাত কারণে অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হচ্ছে। কানাডার ভারমন্ট অঞ্চলের "ক্যামেলস হাম্প" নামক চিরহরিৎ অরণ্যের রেড স্প্রুস নামক মূল্যবান পাছের বংশ লোপ পেতে বসেছে কেবলমার বায়ুদূষণ এবং জ্যাসিড বৃশ্টির কারণে। হত্যাকারী এক্ষেরে বুদ্ধিমান মানুষজাতি যারা কিনা চিন্তা করবার ক্ষমতা রাখে।

#### जलंज वावी

বৃশ্টির জলে অ্যাসিডের তীরতা মার এক বছরে

আড়াই-শ'গুণ বেড়ে যাবার ফলে আমেরিকার কোন এক হুদে পরীক্ষামূলক ভাবে ছেড়ে রাখা 4000 স্যামন মাছের এক ঝাঁক পুরোপুরি নিশ্চিফ হয়ে গিয়েছিল।

যে সমন্ত হুদের তলা চুনাপাথর জাতীর পদার্থ দিয়ে তৈরী, সেগুলি অ্যাসিড বৃল্টির প্রকোপ কিছুটা নিশ্কির করতে পারে। বিপদ হয় অন্য হুদণ্ডলির। এই সব হুদণ্ডলির স্বাডাবিক জলজ উল্ডিদ এবং যাবতীয় জীবন্ত প্রাণীর মৃত্যু ঘটে বৃল্টির জলে অ্যাসিডের পরিমাণ মারা ছড়ালে। পরিবর্তে গড়ে ওঠে অ্যাসিড-প্রতিরোধক এক শ্রেণীর শ্যাওলার সংসার—হুদের একদম নীচতলায়। জল থাকে পরিষ্কার ও শান্ত, তাতে উকি দিয়ে যাবার মত এ গটি মাছও অবশিল্ট থাকে না।

বৃশ্টির জলের pH মাত্রা 5-এর নীচে নামলে মাছ

ডিম পাড়তে পারে না—পারলেও বিকৃত সব মৎস্য শিশুর

জন্ম হয় ঐ ডিম থেকে। দেহের হাড়ের কাঠামো দুর্বল

হয়ে যাবার জন্য বড় বড় মাছেরও দৈহিক বিকৃতি ঘটতে
পারে। অ্যালুমিনিয়াম ঘটিত বিবিধ বিষাক্ত যৌগ অ্যাসিডে

দ্ববীভূত হয়ে জমা হয় মাছের শ্বাসপ্রশ্বাসের প্রধান অঙ্গ
কুলকোয়। পরিণতি—মৃত্যু।

আমাদের দেশে বছদিন পর্যন্ত বৃষ্টির জলে অমুত্ব পরিমাপের কোন ব্যবস্থা ছিল না। সুখের কথা ভাবা আটমিক রিসার্চ সেল্টার (BARC) এবং আরও কিছু সংস্থা এই ব্যাপারে উদ্যোগ নিয়েছেন। পরিসংখ্যান থেকে দেখা যাছে যে অত্যন্ত শিল্প সমৃদ্ধ এবং তৎসন্নিহিত স্থান ছাড়া, ভারতে অ্যাসিড বৃষ্টির সমস্যা খুব একটা শুরুতর নয়। আত্মসন্তুল্টিতে না ভূগে আমাদের এখনই সচেতন হতে হবে। শিল্পোন্নত দেশগুলির এই অনিবার্য সমস্যা যাতে আমাদের কব্জা করতে না পারে তার জন্য আপ্ত ব্যবস্থা নেওয়া একান্ত কর্ত্ত। মনে রাখতে হবে "Prevention is better than cure."

আ্যাসিড বৃষ্টির অ্যাসিডের মুখ্য উপাদান হল সালফিরিক অ্যাসিড এবং এর উৎপত্তি সালফার ঘটিত ছালানীর দহন কার্য থেকে। অ্যাসিড বৃষ্টি রোধ করতে আমাদের সালফার ঘটিত ছালানী ব্যবহার কমাতে হবে। সৌভাগ্যের কথা আমাদের দেশের কয়লায় সালফারের পরিমাণ অত্যন্ত কম (0.4—0.5 /. মাত্র)। জলবিদ্যুৎ ব্যবহারের কথা আরও বেশী করে ভাবা দয়কার এবং এ ব্যাপারেও ভারতবর্থের ভূমির গঠন প্রকৃতি জাত্যন্ত সহায়ক। তবে সবদিক বিচার করলে মোটামুটি স্বাই একমত হবেন এই বিষয়ে যে সম্ভবতঃ পরমাণবিক শঙ্তি উৎপাদনই অ্যাসিড কুট্টির যথার্থ উত্তর।

### **छ्**ठ्र ठठ मर्ज तग्न

कृष्टिमान नारा

বৈসিলাস, কক্কাস আর ভাইরাসের মতো খালি চোখে অদৃশ্য অসংখ্য শক্তর সঙ্গে প্রতিনিয়ত বাস করে মানুষের বেঁচে থাকাটা আশ্চর্য ঠিকই, তব্ও কিন্তু মানুষ বেঁচে থাকে; অধিকাংশ মানুষ একটা বিশেষ বয়স পর্যন্ত বাঁচে, পুত্র-পরিজন এমন কি নাতি-পুতি নিয়ে ঘর সংসার করে। এর অন্যতম কারণ অবশ্য বিভিন্ন ধারার উন্নত চিকিৎসা পদ্ধতি, আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞানের উন্নত। কিন্তু এমন উদাহরণের তো অভাব নেই যাতে আধুনিক চিকিৎসক চিকিৎসা বিজ্ঞানের ছাঁচে ফেলে বলেন রোগীর সম্পর্কে আর করার কিছু নেই, সেই রোগী যখন চিকিৎসকের ভবিষ্যৎ-বাণী মিথ্যা প্রমাণ করে সুস্থ হয়ে ওঠে তখন চিকিৎসকগণ তার সহজ ব্যাখ্যা খুঁজে পান না। তবে কারণ তো কিছু আছেই। অজাত বলেই যে তা নেই এমন হতে পারে না।

এমনও দেখা গিয়েছে রাতে পরিবারের সকলে একই খাবার খেলেও কাউকে মাঝ রাতে বারে বারে ছুটতে হয়েছে পায়খানায়, কেউ কেউ আবার নিশ্চিত্তে খুমিয়ে কাটিয়েছে। একই পরিবারের সকলের ভয়ংকর ছোঁয়াচেরোগে আফ্রান্ড হওয়া এক বিরল ঘটনা। অন্যদিকে এমন নজীরের অভাব নেই যাতে ভয়ংকর ছোঁয়াচে রোগে পরিবারের সকলেই অসুস্থ হয়ে পড়েছে।

তিন দশক পেরিয়ে চার দশকের মাঝামাঝি হতে চলেছে—ভারত স্থাধীন হয়েছে। এখন ভারতের শতকরা সম্ভর জন দারিদ সীমার নীচে। তাদের পেট-ভরা আহার জোটে না। রোগ হলে দু'ফোঁটা ওষুধ তো তাদের কাছে বিলাসিতা। তবুও কিন্তু মৃত্যু বলতে যা বুঝায় তারা তার কবলে পড়ে নি। চরম দারিদ্রের সঙ্গে যুদ্ধ করেও তারা বেঁচে রয়েছে।

প্রশ্ন জাগা স্বাভাবিক, এ অবস্থা কি করে সম্ভব হচ্ছে ? এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করার পূর্বে স্টিটর রহস্য সম্পর্কে কিছু জানা দরকার। শীত-গ্রীত্ম থেকে রক্ষা পেতেই পশুদের গায়ে প্রস্তু লোম রয়েছে। প্রাকৃতিক প্রতিরোধক ও অভিযোজন শক্তির বলেই জীব-জগৎ রক্ষা পায়। সেই নিয়্মমের রাজত্ব থেকে মনুষ্যজাতিও ব্যতিক্রম নয়। মাতৃ-গর্ভে জরায়ুতে 'Liquor Amni' নামক এক ধরণের তরল পদার্থের মধ্যে জ্ঞাণ এমনভাবে থাকে যে মায়ের তলপেটে সাধারণ আঘাতেও জণের কোন ক্ষতি হয় না। শিশুর জন্মের পূর্বেই প্রথম সম্ভানবতী গভিনী মায়ের গর্ভধারণের তৃতীয় মাসেই স্তন্যে দুম্ধের সঞ্চার হয় শিশুর জন্মের পরে তাকে বাঁচিয়ে রাখার স্থান্য। দেহ গঠন প্রণালীতেও রয়েছে মানুষকে রক্ষা করার দুশ ছ'খানি অন্থির সমন্বয়ে এই মানব-দেহ এমনভাবে তৈরী যে সে সহজেই চলাফেরা করতে পারে, ডানে বামে সামনে পিছনে বাঁকতে পারে, আক্রমণ প্রতিহত করতে পারে, আক্রমণ করতে পারে। প্রয়োজনে দৌড়িয়ে নিরাপদ স্থানে যেয়ে সে আত্মরক্ষা করতে পারে। ছোট একটি মশা শরীরের কোন স্থানে কামড়ে দিলে যন্ত্রণার অনুভূতির সঙ্গে সঙ্গে মশাটাকে হাত দিয়ে মেরে ফেলে। যত্রণার অনুভূতি ও মশাটাকে মেরে ফেলার নির্দেশিকার উৎপত্তিস্থল মন্তিষ্ণ। প্রকৃতপক্ষে মন্তিষ্ণের বলেই মানুষ চলাফেরা করে, দৌড়াতে পারে। মিডিছ ভিতরে আসা ন্নায়ু স্পন্দনকে (Nerve impulses) গ্রহণ করে; ওভলোর মধ্যে সামঞ্স্য বিধান এবং এক্রিত করার মধ্য দিয়ে দেহের প্রয়োজনীয় প্রতিক্রিয়ার জন্য গতি বিধায়ক স্পন্দন (Motor impulses) উদ্ৰেক করে । মভিচ্চের সাহায্যে পারিপাশ্বিক শীতাতপ অনুভূত হয়। বুদ্ধি, জান, চিস্তা, উপলদ্ধি বিচক্ষণতার উৎপত্তিস্থলও এই মস্তি**ষ্ণ । মস্তিষ্কের প্রয়োজনীয়**তা দেহের অন্যান্য স্বল-প্রতঙ্গের তুলনায় শতগুণে বেশী। হাত-পা কেটে বাদ দিয়ে আধুনিক চিকিৎসায় মানুষকে বাঁচিয়ে রাখা যায়। কিন্তু মাথা কেটে ফেললে হৃদেস্পদ্দন স্তুৰ্ধ হয়ে যায়, ফুস-ফুস, পাকস্থলী, লিভার, কিডনীর ক্রিয়া যায় থেমে, দেহের সমস্ত মাংস-পেশী হয়ে যায় শিথিল, একু কথায় দেহের মৃত্যু ঘটে। এমন অতুল্যু প্রয়োজনীয় মস্তিক্ষকে রক্ষা করতে সে কি প্রচেম্টা। বহু আবরণে আচ্ছাদিত এই মস্তিফ। প্রথমে তিনটি পাতলা আবরণ রয়েছে মস্তিক্ষের—বাইরে থেকে ভেতরে যথাক্রমে ডুরামেটার, এরাকন**য়েড** মেটার**, এবং পায়া**মেটার। তার উপর বেশ অস্থিতে মস্তিফ আচ্ছাদিত। অস্থিলির নাম অপিক্রপিটাল, প্যারাইটাল, ফ্রন্টাল, টেম্পোরাল প্রভৃতি। অস্থির উপর রয়েছে মাংসপেশী, তার উপর চম, তা চুল দিয়ে আচ্ছাদিত। বাইরের আঘাত থেকে মস্কিচক

<sup>\* 310,</sup> শরং বোস রোড, স্ভোষ নগর, কলিকাডা-700 065

রক্ষা করে মানবদেহকে বাঁচিয়ে রাখাই এত প্রচেম্টার একমাত্র উদ্দেশ্য ছাড়া আর কি !

বিশেষ বিশেষ টিস্যার উপর বিশেষ বিশেষ রে।গজীবাগুর ঝোঁক থাকে এবং সেই অনুযায়ী ঐগুলি বিশেষ
বিশেষ পথে মানবদেহে প্রবেশ করে আক্রমণ ঘটায়।
মানবদেহে প্রবেশের সেই পথগুলো হলো— ( এক ) চর্ম
( দুই ) শ্বাস-নালী ( তিন ) অন্নালী ( চার ) মূত্রনালী
( পাঁচ ) জননেন্দ্রিয় নালী এবং ( ছয় ) চক্ষুবলয়
( conjunctival sac )।

মানবদেহ চর্মের দারা আচ্ছাদিত। চর্মের দুটো স্তর —উপরের স্তরের নাম 'এপিডামিস', নীচের স্তরের নাম 'ডামিস'। **'এপিডামিসে'র আবার রয়েছে চারটি** স্তর । 'ভামিস' আবার কয়েকটি অংশ দিয়ে গঠিত। চর্ম বাইরের আঘাত থেকে দেহকে রক্ষা করে এবং জীবাণু আক্রমণকে প্রতিহত<sup>'</sup> করে। 'ডামিস' স্তরের ঘর্ম-গ্রন্থি যে ঘর্ম নিঃস্ত করে তার মধ্য দিয়ে শরীরের কিছু কিছু অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক পদার্থ বের করে দেয়। ঘর্মের অভর্গত ল্যাক্টিক অমু (Lactiko acid) জীবাপু ধ্বংস করে আর তাতে আক্রমণ প্রতিহত হয়। চর্ম ও চর্মের নিম্নস্থ টিস্যুতে রক্ষিত চবি দেহের তাপকে রক্ষা করে। চর্মের স্পর্শানুভূতি দেহ রক্ষায় নিয়োজিত হয়। 'ডামিস' ভারে সঞ্চিত চবি, জল, লবণ ও গ্রুকোজ অসময়ে দেহের প্রয়োজন আসে।

চর্মের মত শ্বাস-নালীও দ্বাররক্ষকের কাজ করে।
অবাঞ্চিত কাউকে যেমন দ্বাররক্ষক প্রবেশ করতে দেয়
না, অবাঞ্চিত ব্যক্তি জাের করে প্রবেশের চেল্টা করলে
যেমন তার সঙ্গে দ্বাররক্ষক সংঘর্ষে লিপ্ত হয় এখানেও
ঠিক তেমন ঘটনাই ঘটে। দেহের দ্বাররক্ষক যেন
আরও বিশ্বস্ত, তার কাজে যেন কােন ক্রটি নেই। দেহের
পক্ষে ক্ষতিকারক পাদার্থগুলিকে দেহ সহজে প্রবেশ করতে
দেয় না। নাসিকার অভ্যন্তরস্থ লৈন্দিমক ঝিলিতে সেগুলি
আটকে পরে। নাসিকার গঠন বিশেষত্বেও সেই কাজ
সমাধা হয়। নাসিকা প্রবেশ পথের চুলগুলাের স্থানিও
দেহ রক্ষার জন্যে। নাসিকা নিঃস্থত তরল পদার্থ
ব্যাক্টেরিয়া ও ভাইরাসকে ধ্বংস করে। হাঁচি ও কাশিও
জীবাপু বিতরণে একটি বিশিল্ট ভূমিকা গ্রহণ করে।

মানব দেহকে রোগমুভ রাখতে অয়নালীর ভূমিকাও
নিঃসন্দেহে গুরুত্বপূর্ণ। মুখগহুরে প্রবেশ লাভ করার
পর মুহুর্তে যে সমস্ত জীবাগুকে গিলে ফেলা হয় না
সেওলি মুখের অভ্যন্তরে গ্রৈদিমক ঝিলিতে আটকে থাকে
এবং পরে থুখর সঙ্গে বাইরে বেরিয়ে আসে। লালালাবী

প্রছি থেকে নিঃস্ত লালা কতকটা জীবাণু-নাশক, এর কারণ এতে রয়েছে মিউসিন, লাইসোজাইম এবং আ্যান্টিবডি। জীবাণু মুখ-গহুরে প্রবেশ করে ফ্রৈন্সিক বিজের সামিধ্যে এসে মার কয়েক ঘন্টা পর্যন্ত বেঁচে থাকতে পারে, যদি না ইতিমধ্যে ওরা একটি কলোনী গড়ে তুলতে সমর্থ হয়। যে সমস্ত জীবাণু মুখ-গহুর অতিক্রম করতে সমর্থ হয় সেগুলি পাকছলীতে পৌছে যায়। সেখানে যেয়ে সেইসব জীবাণু বমির উদ্রেক করে এবং সেগুলির কতকাংশ বমির সঙ্গে বাইরে বেরিয়ে যায়। আনেক জীবাণু পাকছলীর প্রছি থেকে নিঃস্ত রসের সংস্পর্শে এসে মরে যায়।

অবিরাম মূত্র-প্রবাহের ফলে মূত্রনালী জীবাণু মুক্ত থাকে। তাছাড়া, মূত্রতে অমু থাকায় সেই অমু জীবাণুর মৃত্যু ঘটিয়ে থাকে।

জননে দ্রিয় নালীর চর্মেও দেহের অপর অংশের চর্মের মতো জীবাণু নাশ হয়ে থাকে। প্রজননশীলা মহিলাদের যোনি এক ধরনের বেসিলাস কর্তৃক নিঃস্ত অম্মের দ্বারা জীবাণু মুক্ত থাকে।

চোখের জলে প্রচুর লাইসোজাইম থাকে। এই লাইসোজাইম এবং চোখের জল জীবাপুর আক্রমণ থেকে চোখকে অনেকটা রক্ষা করে।

অসংখ্য জীবাণুর দারা প্রতিনিয়ত আক্রমণ এইভাবে প্রতিহত হয় বলেই মানব-দেহ অনেকাংশে রক্ষা পায়। এভাবে মানবদেহ বহুলাংশে রক্ষা পেলেও সর্বক্ষেত্রেই তা সম্ভব হয় না. একটি অংশ আক্রান্ত হয়ে পরে। প্রশ জাগে, সে-সব ক্ষেত্রে কি ঘটে ? এসব ক্ষেত্রে জীবাণু দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে, কিন্তু একটা বিশেষ অংশে এরা রোগ সূপ্টি করতে পারে না তার কারণ 'ইমিউনিটি' ষার অর্থ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা। এই প্রতিরোধ ক্ষমতা জীবাণু, জীবাণু কর্তৃক প্রস্তুত টক্সিন এবং বহিরাগুত প্রোটিনের বিরুদ্ধে। এই প্রতিরোধ ক্ষমতা আজকাল স্পিট করা হয় ক্রিমভাবে প্রস্তুত প্রতিষেধক মানবদেহে প্রবেশ করিয়ে। দেহকে রোগমুক্ত রাখতে কৃদ্রিমভাবে প্রস্তুত প্রতিরোধ ক্ষমতার একটি বিশাল ভূমিকা অবশ্যই রয়েছে। তবে তা লাড করার সুযোগ ঘটে খুব কম লোকেরই, বিশেষ করে আমাদের দেশে। তাছাড়া, তুলনা-মূলকভাবে প্রাকৃতিক প্রতিরোধ ক্ষমতার বিস্তৃতি অনেক বেশী। তাই প্রাকৃতিক প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়েই আলোচনা করা যাক। অনেকের বিশেষ **বিশেষ রোগের বিরুদ**শ্ প্রতিরোধ ক্ষমতা আপনা আপনিই দেহে বর্তমান **থাকে**।

এই প্রতিরোধ ক্ষমতার নামই প্রাকৃতিক প্রতিরোধ ক্ষমতা। জন্মের পরে কয়েক মাস শিশু যে ডিফথিরিয়া রোগে আফ্রান্ত হয় না তার কারণ তার মায়ের কাছ থেকে **পাওয়া প্রতিরোধ ক্ষমতা। একেই** বলে প্রাকৃতিক প্যাসিভ প্রতিরোধ ক্ষমতা। আবার কতকণ্ডলো রোগের আক্রমণের পর সেই রোগের বিরুশেশই মানবদেহে প্রতিরোধ ক্ষমতা জন্ম। ভটি বসভাতার উদাহরণ। কোন কোন রোগ-জীবাণু অল্প পরিমাণে মানবদেহে প্রবেশ করলে তাতে কোন রোগ স্থৃতিট হয় না, কিন্তু সেই রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা জন্মে যায়। এরই নাম প্রাকৃতিক অ্যাক্টিভ প্রতিরোধ ক্ষমতা। এই প্রতিরোধ ক্ষমতা স্থৃতিতে রক্তের একটি বিশিষ্ট ভূমিকা থাকে। রক্তের দুটি অংশ—তরলাংশের নাম প্লাজ্মা, অন্য অংশ কোষের। সমন্বয়ে গঠিত। রক্তের পঞ্চান্ন শতাংশ প্রাজ্মা, পঁ**রতাল্পিশ শতাংশ কোষ। কোষ তিন ধরণের—লোহিত** কণিকা, শ্বেত কণিকা এবং প্লেটলেটস্ বা খুস্নোসাইটস। প্লাজ্মার একানব্ই থেকে নিরানব্ই শতাংশ জল, সাড়ে শতাংশ প্রোটিন। অন্যান্যদের মধ্যে রয়েছে সোডিয়াম, পটাসিয়াম ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ফসফরাস, ইউরিয়া, ইউরকি অ্যাসিড, চবি, শ্বেতসার ও শর্করাজাতীয় পদার্থ, গুকোজ প্রভৃতি । জীবাণুজাত প্রোটিন বা অন্য কোন বহিরাগত প্রোটিন রক্তে যখন প্রবেশ করে তখন তাকে বলে অ্যান্টিজেন। অ্যান্টিজেনে সাধারণতঃ রয়েছে প্রোটিন। এই অ্যান্টিজেনের ফলে প্রাজ্মায় যে বিশেষ ধরণের প্রোটিন সৃষ্টি হয় তাকে বলে অ্যান্টিবডি। এই অ্যান্টি-বডিতেই রোগ-প্রতিরোই ক্ষমতা জনায়।

রক্ত মানবদেহকে নানাভাবে রক্ষা করছে। রক্তের মধ্যে যে কোষ রয়েছে তার একটির নাম প্লেটলেট্স। দেহের কোন অংশে রক্ত-ক্ষরণ হলে রক্ত জমাট বেধে আর সময়ের মধ্যেই রক্ত-ক্ষরণ বন্ধ হয়ে যায়। প্লেটলেটস-এর সাহায্যেই রক্ত জমাট বাঁধে।

শ্বেত-কণিকা আবার বিভিন্ন ধরণের—(এক)
নিউট্টি ফিল, (দুই) ইওসিনোফিল, (তিন) বেসোফিল, (চার)
লিম্ফোসাইট, (গাঁচ) মনোসাইট। আগেই দেখেছি,
আ্যান্টিবডির দারা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা জন্মায়।
এই আন্টিবডি তৈরি করতে সাহায্য করে কিন্তু
লিম্ফোসাইট। শরীরের কোন অংশ কেটে ছিড়ে গেলে
তার মেরামতিতে লিম্ফোসাইটের ভূমিকা যথেস্ট।

আজকাল 'থুয়োসিস রোগটা আতংক সৃষ্টি করছে।
মন্তিক ও হাৎপিণ্ডে যে সকল ধমনী রক্ত বহন করে
নিয়ে যায় তার কোথাও কোন কারণে রক্ত জমাট বেঁধে
গেলে এই রোগের সৃষ্টি হয়। এই রোগের বলি আরও
আনেক মানুষ হতে পারতো। তা যে হয় না তার কারণ
বেসোফিল শ্বত কণিকা। থেকে এই শ্বেতকণিকা
নিঃস্ত 'হেপারিন' ধমনীতে রক্ত যাতে জমাট না বাঁধে তার
জন্যে সারাক্ষণ প্রচেষ্টা চালিয়ে যাক্ছে।

জীবাণু দেহে প্রবেশ করলে রক্তের কাছে তারা প্রতিরোধের সম্মুখীন হয়। প্রবেশ করার সঙ্গে সঙ্গে দুই ধরণের শ্বেত-কণিকা নিউট্রিফিল ও মনোসাইট আগত জীবাণুকে চারপাশ থেকে ঘিরে ধরে এবং শেষ পর্যন্ত আত্মন্থ করে নেয়। চিকিৎসা বিজ্ঞানের পরিভাষায় এই প্রক্রিয়ার নাম ফ্যাগোসাইটোসিস। এই প্রক্রিয়ার ফলে মানবদেহের ভ্রাবহ পরিণতির হাত থেকে রক্ষা পায়।

মানবদেহকে কেন্দ্র করে নীরবে নিঃশব্দে এই যে অসীম কার্য-প্রবাহ প্রতিনিয়ত ঘটে চলেছে তার পরিপ্রেক্ষিতে সংগতভাবেই বলা যায়, মৃত্যু তত সহজ নয়।

#### ঝলসাবো ও গজাবো শস্য-ডাল, সীমবীজ বেশী প্র্টিকর

ভালশস্য, সীম, গম, ভুট্টা, ইত্যাদি ঝলসিয়ে বা জলে ভিজিয়ে গজিয়ে খেলে বেশী পুল্টিকর হয়। গম, ভুট্টা এবং ডাল জলে ভিজিয়ে পরে শুকিয়ে নিয়ে ঝলসে খেলে বা সেদ্ধ করে খেলে তাড়াতাড়ি হজম হয় ও পুল্টিকর হয়। শস্য বা ডাল 10/12 ঘণ্টা জলে ভিজিয়ে একটি পাতলা ন্যাকড়ায় বেঁধে 12 খেকে 24 ঘণ্টা একটি পাত্রে রেখে দিতে হয়। ন্যাকড়া সর্বদা ভেজা থাকা চাই। এর ফলে দানা গজিয়ে যাবে। এই দানা এবার ভেজে বা কাঁচা খাওয়া যায়।

[ ভারতীয় কৃষি অনুসন্ধান পরিষদ। ]

### तारवल विज्ञानी कार्ला क्रकिया

थभाड थाशाविक\*

আইনস্টাইন বলতেন, "প্রকৃতির অসংখ্য লীলার মলে আছে অলপ কয়েকটি কারণ। আসল লক্ষ্য হল ষ্থাসম্ভব ক্ষুদ্র সংখ্যক সিম্ধান্ত বা তত্ত্ব থেকে যম্ভিপূর্ণ বিচার দারা রহতম সংখ্যক অভিজ্তা লম্ধ ব্যাপারের নিচ্পতিসাধন"। তিনি জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত দঢ়-ভাবে বিশ্বাস করতেন 'প্রাকতিক জগতে সম্ভাব্যতা বলে কিছই নেই'। প্রকৃতির সমস্ত ঘটনাবলী কার্যকারণ সম্পর্কযন্ত, এই বিশ্বাসে বিশ্বাসী আইনস্টাইন তাঁর শেষ চল্লিশ বছর ধরে মহাক্ষীয় ক্ষেত্র (Gravitational Field) ও তড়িল্চ ম্বক ক্ষেত্র (Electro magnetic Field). এই দুই প্রধান ক্ষেত্রকে একীভূত করে একটি গাণিতিক সূত্রে প্রকাশ করতে চেস্টা চালিয়েছেন অক্লাভভাবে। ওধু তাই নয়, প্রমাণর অভান্তরে যে দুটি মৌল বল বা ক্ষেত্র রয়েছে. তাদেরও এক সত্তে বাঁধতে চেয়েছিলেন তিনি। প্রমাণুর অভান্তরের এই বল দুটি 'Weak and strong Interactions of the sub-atomic domain' অর্থাৎ দুর্বল বল বা দুৰ্বল মিথি জিয়া (Weak Interaction) এবং সবল বল বা সবল মিথপিক্লয়া (Strong Interaction)। এই দুই বল বা ক্ষেত্রকেও তিনি তড়িচ্ছু মকীয় এবং মহাকর্ষ বল দুইটির সঙ্গে এক সূত্রে বাঁধতে চেয়েছিলেন তাঁর জীবনের শেষ চল্লিশটা বছর ধরে। কিন্ত তিনি সেই যোগসূত্র খুঁজে পান নি।

আইনস্টাইন যে তত্ত্ব প্রতিদ্ঠা করতে চেয়েছিলেন, সেটি একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব (Unified Field Theory) নামে বিখ্যাত। 1955 খুস্টাব্দের পর অর্থাৎ আইনস্টাইনের মৃত্যুর পর এই তত্ত্বটিকে অনেক বিজ্ঞানীই 'মৃত বিষয়' বলে ভাবতে শুরু করেন এবং অধিকাংশ বিজ্ঞানীই এর থেকে চোখ ফিরিয়ে নেন। এই সময় পদার্থবিজ্ঞানে তথা সমগ্র বিশ্বে চারটি মৌল বলের ধারণা থেকে বায়, এগুলি হলো, তড়িচ্চু ঘকীয় বল, মহাকর্ষ বল, দুর্বল বল বা দুর্বল মিথিচিক্রয়া এবং সবল বল বা সবল মিথচিক্রয়া।

1979 খুস্টাব্দে আবদুস সালাম, দিটভেন ভিনবার্গ ও শেলডন গ্লাসহোকে তাঁদের ইলেকট্রোউইক তভ্ত্বের [Electro-Weak Theory] জন্য পদার্থবিভানের নোবেল পুরক্ষার দেওয়া হল। সঙ্গে সঙ্গে একীভূত ক্ষেত্র- তাজের দিকে চোখ ফিরিয়ে তাকাবার তাগিদ অনুভব করলেন বিজানীরা। এঁরা এঁদের ইলেকট্রোউইক তজ্ব [Electro-weak Theory] দিয়ে প্রমাণ করলেন, তড়িচ্চৌমক বল ও দুবঁল বল (বা দুবঁল মিথিচিক্নুয়া) যা নানা ধরনের নিউক্লিয় ক্ষয় বা তেজচিক্নুয়াতার (বিটাক্ষয়) জন্য দায়ী—এক ও অভিন্ন। তাঁরা এই বলের নাম দিলেন 'ইলেকট্রোউইক বল' (Electro-weak Force)। কোনও নিউক্লিয়াস যেমন একটি বিশেষ অবস্থায় গামারিম বা উচ্চশক্তিসম্পন্ন ফোট্ন বের করতে পারে যাকে বিজানের ভাষায় বলে 'গামাক্ষয়', তেমনি আরেক অবস্থায় ইলেকট্রন বা পজিট্রন বের করে থাকে যাকে বলা হয় 'বিটাক্ষয়'। প্রথমটি ঘটে তড়িচ্চৌমক বলের প্রভাবে আর দিতীয়টি ঘটে দুবঁল মিথিচিক্রয়ার প্রভাবে। সালাম-ভিনবার্গ-গ্লাসহো বললেন এ দুটি ঘটনা একই বলের প্রকাশ মাত্র, আলাদা কিছু নয়।

ইলেকট্রোউইক তত্ত্বে আপেক্ষাকৃত বিপুল ভর সম্পন্ন ডব্রিউ (W) কণা ছাড়াও আরেক ধরনের তড়িৎ-নিরপেক্ষ কণার কথা ভাবা হলো। তার নাম দেওয়া হল Z কণা। 1973 খুঃ নিউট্ট্যাল কারেণ্ট (Nutral Current) বা নিরপেক্ষ স্রোতের আবিষ্ণারের পর Z-এর ধারণা পদার্থবিদ্যায় সুদৃঢ় হয়। এই W± কণা ও নিরপেক্ষ Z° কণার অন্তিত্ব প্রমাণের উপরই ইলেকট্রোউইক তত্ত্বের সত্যতা নির্ভর করছিলো। ঐ নিরপেক্ষ স্রোতের আবিষ্কার ও পরবর্তী কয়েকটি অনুকুল পরীক্ষার ফল দেখেই 1979 খুস্টাব্দে সালাম-ভিনবার্গ গ্লাসহো-কে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়—অনেকটা দঃসাহসিক ভাবে। কারণ তখনও Z কিংবা w কণার অস্কিত্ব অপ্রমাণিত। W-কণা পরীক্ষাগারে পেতে হলে যে প্রচণ্ড শক্তিশালী কণা-ছরায়ক যতের প্রয়োজন ছিল, তা তখন ছিল না। এই কারণে গ্রাসহো ইন্টারন্যাশন্যাল হেরাল্ড 16 অক্টোবর, (1979) বলেই ফেললেন. "নোবেল কমিটি আমাদের পুরুকার দিয়ে একটা চাঙ্গ নিয়েছেন। কেন না, আমাদের প্রস্তাবিত কণিকাওলি পরীক্ষা করে দেখবার মতো কোন যন্ত্র এখনও কেউ তৈরি করতে পারেন নি।" কিন্তু তাঁদের পাঁচ বছরও অপেক্ষা করতে হলো না। কার্লো রুশ্বিয়া ও সাইমন ভ্যানভার মীর দু-জনে মিলে ওঁদের স্বপ্পকে সভ্যরাপ দিলেন। এঁরা দুজন W± ও Z কণার অন্তিত্ব পরীক্ষাগারে

<sup>\*</sup> বিশেষ ভূমিগ্রহণ আধিকারিক [ সাধারণ ]. মেদিনীপরে

ভালোভাবেই প্রমাণ করে দিলেন। ইলেকট্রোউইক তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণ হলো সব দিক দিয়েই। ফলে মৌল বল রইলো তিনটি—মহাকর্ষ বল, সবল বল এবং তড়িচ্ছুম্বীয় ও দুর্বল বলের মিলিত রূপ ইলেকট্রোউইক বল।

কার্জো রুশ্বিয়া (Carlo Rubbia) 1934 খুস্টাব্দে ইটালীর বিখ্যাত পিসা শহরে জন্মগ্রহণ করেন। সেখানেই পড়ান্তনা শেষ করে 1960 খুল্টান্দে রোম বিশ্ববিদ্যালয়ের ফ্যাকাল্টিতে যোগ দেন। 1967 থেকে 1970 খঃ অবধি সইজারল্যান্ডে সান্ [CERN]-এর প্রীক্ষাগারে প্রার্থবিজ্ঞানে গবেষণার জনা নিজেকে নিয়োজিত করেন। এবপর হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক র পে যোগ দেন। 1976 খুস্টাব্দে আবার তিনি সার্ন-এর পরীক্ষাগারের সঙ্গে নিজেকে যক্ত করেন এবং এখন অবধি দ-জায়গাতেই ভাগাভাগি করে কাজ চালিয়ে যাচ্ছেন। 1984 খুস্টাব্দে পদার্থ বিজ্ঞানের নোবেল পুরস্কার তিনি ও তাঁর সহক্ষী সাইমন ড্যান্ডার মীর দজনে মিলে পান ওই w ও Z কণার অস্তিত্ব পরীক্ষাগারে প্রমাণ করবার জন্য। সাইমন 1925 খুস্টাব্দে ডাচ শহর গুয়েলফ [Guelph ।-এজন্মান। শহরটি বিখ্যাত হেগ শহরের কাছাকাছি। বিশ্ববিদ্যালয় থেকে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার হয়ে 1956 খ স্টাব্দে সার্ন-এ যোগ দেন। এখানেই তিনি কণা-তুরায়ক যত্তের উপর বিশেষ প্রশিক্ষণ লাভ করেন। এই মহান আবিষ্ণারে ওধু ঐ দজনের নামই যথেতট নয়, বিভিন্ন-দেশের 13টি রিসার্চ সেন্টারের 130 জন বিশিল্ট বিজানী একরে অক্লান্ত সহযোগিতায় যে অপর্ব-সমন্বরে দুট্টাভ স্থাপন করেছেন তাও এক শুরুত্বপূর্ণ বিজ্ঞান সামাজিকতার তাঁদেব বিষয়। পরীক্ষাগারে আবিষ্কার বিপ্রল ভরসম্পন্ন W+ ও W-এবং Zº কণিকাণ্ডলি. যাদের বলা হয় ভেকটর বোসনস [Vector Bosons] এদের সামগ্রিকভাবে নাম দেওয়া হয়েছে 'উইকনস্' (Neakons)। এদের আবিষ্কার করা হয়েছে সুইজারল্যাণ্ডের সার্নে অবস্থিত প্রোটন ও পরা-প্রোটন [Anti-proton] সংঘর্ষকারী কণা-ত্বরায়কে। আগেই বলেছি এই আবিষ্কার সালাম-ভিনবার্গ-গ্লাসহোর ইলেকট্রোউইক তত্তকে যেমন প্রতিষ্ঠা করলো. তেমনি এটা প্রমাণ করলো তড়িচ্চৌম্বক বল ও দর্বল বল বা দ্বল মিথ**িক্রা একই ধ**রনের বল। তড়িদাহিত w<sup>±</sup> কণা ও নিরপেক্ষ Z°-কণা উভয়েরই ভর খুব বেশী। দেখা গেল এদের ভর 80 থেকে 95 Gev. যেখানে একটা প্রোটনের ভর 0.931 Gev। এই কণাগুলিই ইলেক-ট্রোউইক বলের বাহক। যদিও 1967 খুল্টাব্দে ইলেক-ট্রোউইক তত্ত এই দুই ভেক্টর বোসনের অন্তিছের কথা বলেছিল, তব এই বিগুল ভর সম্পন্ন কণাদের অস্কিড

বিভিন্ন শক্তিশালী কণা-ত্বরায়ক যদ্ধে ধরা পড়ে নি এমন কি সার্নও সে সময় এই কণাগুলি আবিষ্কার করতে বার্থ হয়েছিল। ক্রিবিয়ার পরিকল্পনা মত সার্নের যন্ত্রপাতিকে কাজে লাগিয়েই এই কণাগুলির আবিষ্কার সম্ভব হয়।

সার্নের দৈত্যাকৃতি 400 Gev Super Proton-Synchrotron [SPS]-কে তিনি একটি প্রোটন সংঘর্ষক বা Proton collider-এ রূপান্তরিত করেন। এতে এমন ব্যবস্থা নিলেন যাতে 270 Gev প্রোটনরন্মির সঙ্গে 270 Gev-র পরা-প্রোটনগুলির সংঘর্ষ ঘটানো হলো। এই সংঘর্ষ হলো এক জ্লেকেণ্ডে কয়েক হাজার বার। এরই ফলে উৎপন্ন হলো w<sup>±</sup> ও Z° কণিকারা। সাইমনের এখানে অবদান হলো তিনি 'stochastic cooling'—পদ্ধতি অবলম্বন করে 'mono-energetic' পরা-প্রোটন রন্মিগুছ একর করে প্রোটন রন্মির সঙ্গে সংঘর্ষের ব্যবস্থা করেন।

একটা কণা তুরায়ক যদ্ধকে একটা Collider-এ রাপাত-রিত করার ব্যাপারটা খব অন্তত কার্য। নীতিগতভাবে স্নাত্ন কণা-ছুৱায়ক যাত্ৰ w± ও Z° কণাগুলি অন্যান্য পাঁচটা কণার মত উৎপন্ন করা যেত—হ্যাদ্রন, ভারী মেসন কণা ইত্যাদি যেমনভাবে তৈরি করা হয়, সেইভাবে কোনও একটা নিদিষ্ট লক্ষ্যবস্তুতে শক্তির আঘাত হেনে। এতে যে শক্তি মক্ত হয়, তার অধিকাংশই অপ্রয়োজনীয় কণাগুলির গতিশক্তি উৎপন্ন করতে ব্যয়িত হয়। খব সামান্য ভগ্নাংশই প্রয়োজনীয় কণাঙলি তৈরির কাজে লাগে। সনাত্র কণা ত্রায়ক-এর সাহায়ে তাই সেই সমস্ত কণা উৎপাদন সম্ভব, যেগুলির ভর 10 Gev-এর চেয়ে কম। কিন্ত একটা Collider-এ যেহেত কণা দুটিকে মখোমখি সংঘর্ষের সময় ক্ষণিকের জনাও স্থির অবস্থায় আনা হয়. সেইজন্য এক্ষেত্রে অনেক বেশী শক্তি পাওয়া যায় নতন ধরণের কণা উৎপাদনের জন্য । যখন প্রোটন (p) কণা পরা-প্রোটন বা অ্যান্টি-প্রোটন (p-) কণার সংগে মখোমখি সংঘর্ষে আসে, তখন উভয়েই বিনষ্ট হয় কিন্তু প্রচর পরিমাণে উৎপন্ন হয় যা w<sup>±</sup> বা Z° কলা তৈরি শক্তিও করতে পারে যাদের ভর 80 থেকে 95 Gev । বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা গেল, মাত্র পাঁচ থেকে কুড়িটি w<sup>±</sup> কণা উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই hadron, meson, lepton এবং neutrino প্রচর পরিমাণে তৈরি হচ্ছে। রুশ্বিয়া দেখালেন যে. ভেকটর বোসনগুলির উৎপাদন স্বচেয়ে বেশী তখনই সম্ভব যখন প্রোটন ও প্রা-প্রোটন রশ্মির উভয়ের প্রত্যেকের শক্তি 270 Gev-এর সমান। সনাতন কণা ছরায়কের সাহায্যে এত শক্তির প্রোটন বা পরা-প্রোটন রশ্মি উৎপন্ন করা সম্ভব ছিল না। কিন্তু কণা-সংঘর্ষকে (Collider) তা সম্ভব ছিল, কারণ এতে ঘূর্ণায়মান প্রোটন রশ্মিকে প্রয়োজন মত জায়গায় পরা-প্রোটন রশ্মির সঙ্গে মুখোমখি সংঘর্ষে আনা যায়।

ভেকটর বোসনদের সঠিকভাবে জানতে অন্ততঃ বিলিয়ন খানেক প্রোটন-পরা-প্রোটন সংঘর্ষের প্রয়োজন। আবার সংঘর্ষ সম্ভাব্যতা (Collision Probability) হাজারে এক। সূতরাং 10<sup>12</sup> বা লক্ষ কোটি প্রোটন ও পরা-প্রোটন কণার রশ্মির মখোমখি সংঘর্ষে মোটামটি কিছ w কণিকা উৎপন্ন হয় যেগুলি দিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে পারে। আবার পরা-প্রোটন তৈরি করাও খব মশকিল। নিদিষ্ট ধাত্র লক্ষ্য বস্তুতে প্রোটনআঘাত করেই পরা-প্রোষ্টন উৎপন্ন করা হয়। লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ প্রোটন আঘাত করিয়ে হয়ত দ-তিনটি পরা-প্রোটন পাওয়া সম্ভব হয়। তাই পরা-প্রোটন রশিম তৈরির জন্য ওদের আগেভাগে তৈরি করিয়ে জমিয়ে রাখতে হয়। পরা-প্রোটনরা প্রচণ্ড গতিসম্পন্ন ও গ্যাসের মতই চতুদিকে অক্রম গতিযক্ত। সূতরাং এই কণার রশ্মি তৈরি করতে এবং সেই রশ্মিকে একই শক্তি সম্পন্ন [270 Gev] করতে সাইমন ভ্যান্ডার মীর 'precooled' বা 'Stochastic Cooling' পম্ধতি অবলম্বন করেন। অর্থাৎ কণাগুলির বিচ্ছন্ন (random) বহুমুখী গতিঘকেনীভত একমখী রশ্মিতে রাপান্তরিত করেন।

সার্নে এই সব পরীক্ষার প্রথম স্তরে একটা 26 Gev শক্তি সম্পন্ন প্রোটন রশ্মিকে তামার লক্ষ্য বস্তুর উপর আঘাত করিয়ে 3.5 Gev শক্তিসম্পন্ন পরা-প্রোটন তৈরি করা হয়। এর জন্য প্রোটন-সিনক্রোট্রন (Proton Synchrotron) ব্যবহৃত হয়। এই পরা-প্রোটনদের টৌম্বক ক্ষেত্রের সাহায্যে 'Anti-Proton Accumulator (AA)'-এ জমা করা হয়। এরপর এদের 'Precooled' করে ছোট কক্ষ পথে ঘুরিয়ে নিয়ে একটা ঘনীভূত রশ্মি

বানানো হয়। এই রশ্মিতে কয়েকশো বিলিয়ন পরা-প্রোটন থাকে। পরা-প্রোটনকে রদিমতে রূপান্তরিক করতে প্রায় 24-ঘণ্টা সময় सार्थ । এই রশিমকে Synchrotron-এ পাঠানো হয়, এর শক্তি মালা 26 Gev করতে। এরপর একে 400 Gev-র Super Proton Synchrotron-এ পাঠানো কয়। সংগে সংগে 26 Gev শক্তিসম্পন্ন প্রোটন রশ্মিও ঐ Synchrotron-এ ঢোকানো হয় এবং উভয় রশ্মিকে প্রায় একই কক্ষপথে কিন্তু আলাদা আলাদাভাবে ঘোরানো হয় পরস্পরের বিপরীত অভিমখে. যতক্ষণ না উভয়ের শক্তি 270 Gev-তে পৌছায়। 270 Gev শক্তি সম্পন্ন হলেই নিদিল্ট জায়গায় এদেব মধ্যে সংঘর্ষ ঘটানো হয় এবং ভেকটর বোসন কণাগুলি অর্থাৎ w ż ও Z° কণারা উৎপন্ন হলে তাদের যথাবিহিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়।

কার্লো, সাইমন, ও তাঁদের সহকর্মীরা এক বিলিয়নের চেয়েও বেশী সংখ্যক প্রোটন-অ্যান্টিপ্রোটন সংঘর্ষ ঘটিয়ে এবং যথাবিহিত পরীক্ষা করে মাত্র শ'খানেক w± বা Z° কণার ঘটনা নথিবদ্ধ করেছেন। র্দেখা গেছে এই ভেকটর বোসনরা পরে ক্ষয় পেয়ে লেপটন ও নিউট্রিনোতে রাপান্তরিত হচ্ছে।

এঁদের এই আবিক্ষারের ফলেই বিশ্বে তিনটি মৌল বলের অন্তিছ রইলো। এক, তড়িচ্চৌদ্বক ও দুর্বল বলের মিলিত রাপ ইলেকট্রোউইক বল; দুই, সবল বল এবং তিন, মহাকর্ষ বল। অদূর ভবিষ্যতে এই তিনটি বলও সম্ভবত তাদের মৌলিকছ হারাবে কারণ যে 'কসমিক এগ' (Cosmic Egg) বা 'মহাজাগতিক অন্ত' থেকে এই বিশ্ব নিঃস্ত, সেই মহাডিম্বে একটি মাত্র মৌলিক বলই ছিল, তিনটি নয়—আজকের বিজ্ঞানীদের তাই বিশ্বাস।

#### **जार्**वपन

- 🛨 নিজের পরিবেশকে দৃষণ থেকে মৃত্ত রাখুন
- 🛨 সকল প্রকার বন্যপ্রাণী ধ্বংস রোধ করুন
- 🛨 খরা, ভূমিক্ষয় ও পরিবেশ দৃষণ রোধে রক্ষ রোপণ করুন
- 🛨 খাদ্য ও ঔষধে ভেজাল দেওয়ার বিরুদ্ধে দুর্বার জনমত গঠন করুন
- 🛨 সাধারণ মানুষের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা গড়ে তুলুন 🏾

কর্মসচিব

### এস্পেরান্তো ভাষাশিক্ষা

# প্রবা**ল দাসগুপ্ত**\*

#### 4-1। infano বাচ্চা

^ Brogo kaj lla estas infanoj Indas খেলছে

^ Brogo kaj Ila ludas kie কোথায়

ে Kie Brogo ludas ? en ভিতর

^ ^ Brogo ludas en cambro (ঘরের ভিতর) Kie lla ludas ?

sur উপর

lla ludas sur vojo (রাস্তার উপর ) 'রাস্তায়' বা 'ঘরে' বলি বাঙলায়; সারাক্ষণ 'ভিতর' আর 'উপর' আলাদা রাখি না। এস্পেরান্ডোয় আলাদা রাখা হয়।

#### 4-2। nombras ভ্রছে

lla nombras : ses ছয়

sep সাত

ok আট

Λ nau নয় dek দশ

diras বলছে

Brogo diras, 'Du kaj kvin !'
lla diras, 'sep.'
lla diras, 'Tri Kaj tri kaj tri !'

A V Brogo diras, 'Nau.'

Ankau vi ludas. kaj mi ludas.' Mi diras, 'Unu kaj kvar kaj tri !' Vi diras.... ? 4-3 | Brogo estas en cambro.

একবার ঘরটার কথা উঠল এই বাক্যে। আবার ষদি একই ঘরের কথা উঠে, তাহলে la থাকে , la-কে বলে 'নির্দেশক'।

Ankau Ila estas en la cambro.

ে মদি বলতাম ankau IIa estas en cambro, তাহলে মনে হতে পারত রজ যে ঘরে আছে ইলা সেই

ঘরে নেই, অন্য একটা ঘরে আছে। Encambro-র বাঙলা, ঠিক 'ঘরে' নয়, 'একটা ঘরে'। বাঙলার যখন বলি 'ব্রজ ঘরে আছে' তখন যেন ধরেই নিই যে শ্রোতা জানে কোন ঘরের কথা হচ্ছে। এই ধরে নেওরাটার

এম্পোরান্ডো 'la'ঃ Brogo estas en la cambro.

↑ বর্ঞ Brogo estas en cambro বাকো ওই-যে ধরে নিচ্ছি না যে আপনি জানেন কোন ঘরের কথা হচ্ছে, ওই ধরে না নেওয়াটাই বাঙলায় প্রকাশ করতে হয় জনির্দেশক 'একটা' ব্যবহার করে—'ব্রজ একটা ঘরে আছে'। এখানে 'একটার'-কাজ স্পট্টতই গণনা নয়। একটা ঘরে থাকবে না তো কি চারটে ঘরে থাকবে ?। এখানে 'একটা'-র কাজ হচ্ছে এস্পোরান্তে la-র উলটো। La বলে, 'আপনি জানেন কোনটার কথা হচ্ছে'। 'একটা' বলে, আপনি জানেন না কোনটার কথা হচ্ছে'।

বছবচনেও তথৈবচ। একটা শব্দ শিৠ্ন; tiu '৩ই'ঃ ∧

নিদিষ্ট ঃ La infanoj estas en tiu cambro বাচ্চারা ওই ঘরে আছে

অনিদিল্ট : Infanoj estas en tiu cambro কয়েকটা/কিছু বাচ্চা ওই ঘরে আছে

আবার বাঙলায় অনির্দেশকের ব্যবহার, এস্পেরাভোয়

**<sup>\*</sup> ডেক্কান কলেজ, প**্লে-411006

নির্দেশকের। খেয়াল করা ভালো যে La infanoj বলা হয়; Laj infanoj নয় , নির্দেশক কোনো কিছ্ প্রতি-ফলন করে না।

4-4 | Du cambroi estas bonaj দটো ঘর **जात्ना** 

> La du cambroj estas bonaj ভালো

ঘর দটো =

Tri cambroj তিনটে ঘর

La tri cambroi ঘর-তিনটে

(Unu cambro একটা ঘর

La cambro ঘৰাটা

তুলনা করলেই দেখবেন. 'ঘর-টা' যেন 'ঘর-একটা'. ওর 'এক' অংশটা লুগু বা উহা। বাংলায় বিশেষ্যের ডানদিকে সংখ্যা আর 'টা'-কে চালিয়ে দিয়ে ( 'ঘর-দুটো, ঘর-তিনটে') নিদিত্টতা প্রকাশ করা যায়: 'ঘর-টা' তারই দৃষ্টান্ত, এখানে সংখ্যাটা 'এক', তবে 'এক' কথাটা উহ্য থাকে, আমরা 'ঘর-দুটো'-র মতো 'ঘর-একটা' না বলে বলি 'ঘর্টা'। ঠিক যেমন এম্পোরাজ্বোতেও La unu cambro না বলে' La cambro বলে।

এম্পোরাভো La-র মতো কোনো নির্দেশক শব্দ নেট বাঙলায়। তবে 'দুটো ঘর' du cambroj আর 'ঘর-দুটো' La du cambroj মিলিয়ে দেখলে বঝবেন ষে আমরা অন্য জিনিস এপাশ-ওপাশ চালাচালি করে কোনো কোনো ক্ষেত্রে নিদিন্দর্যা বোঝাতে পারি।

4-5 | Bela tempo. Kie vi estas ? Hall Vi sidas en cambro ! Mi **staras** sur voio. La voio estas granda. La vojo ridas. Mi iras sur la vojo. Ankau mi ridas. La bela tempo

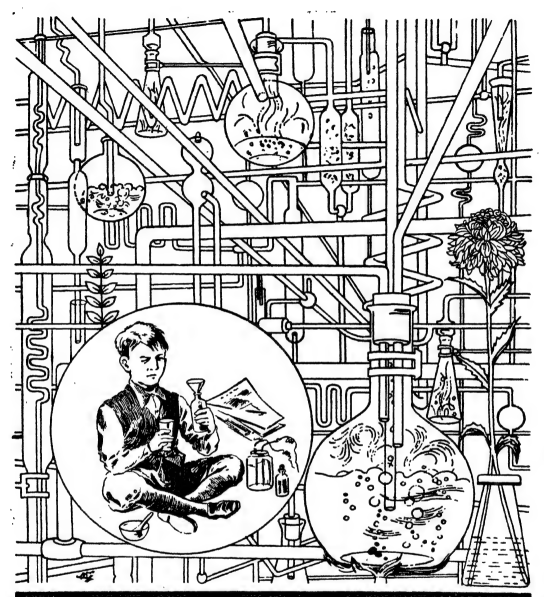
'এই কথাটা চাই: এস্পেরাভোয় কী করে বলব ?'-- এ ধরনের প্রশ্ন করার করার সময় আসেনি : আসতে দেরী আছে। বরং উলটো প্রশ্নটা করুন আরো কয়েক পরিচ্ছেদ ধরে। 'যেটক এম্পেরাভো জানি তাতেই অনেক কথা বলা যায়। কী কী বলা যায় ?'

যে শব্দগুলো শিখেছেন সেগুলো টুকরো কাগজে— অথবা, সম্ভব হলে, টকরো কার্ডে—লিখুন: প্রত্যেকটা শব্দ অন্তত দটো করে কার্ডে লিখুন, কারণ একইসঙ্গে হয়তো দ -তিনটে tiu বা la ব্যবহার করতে চাইবেন একটা বাক্যে। তারপর পাশাপাশি নানাডাবে সাজিয়ে দেখন কত রকম বাক্য তৈরি করতে পারছেন যা এ বইয়ে দেখেন নি। যে বাক্যওলো দাঁডাল সেওলো লিখে রাখুন, পছন্দ হলে। La vojo ridas বাক্যটা কি 'দাঁড়িয়েছে' ? রাস্তা কি হাসে ? হাসে বইকি—তেমন তেমন রাস্তা যদি হয়, সময় যদি তত্টা bela tempo হয়। এইভাবেই বিচার করবেন আপনার বাক্তেলোর বেলাতেও।

কয়েকটা শব্দ ঃ

skribas লিখছে, লিখছি.... legas পড়ছে, পড়ছ.... domo বাড়ী muro দেওয়াল alta উঁচু (জিনিস), লম্বা (লোক) ruga लाल pura পরিষ্ণার

এই pura-য় এসে অনেকে ভাববেন. এটা তো ইংরেজী পিওর, মানে 'বিগুদ্ধ'।—ও মানেটাও হয়, কিন্তু ওটা প্রধান অর্থ নয়, এবং ওটাকে স্পল্ট করতে হলে এস্পেরাভোয় অন্যভাবে বলতে হয় ( 'অবিমিশ্র' বলতে হয় )। ইংরেজী pure আর এক্সেরান্ডো pura একই রকম দেখতে কিন্ত সমার্থক নয়; এ ধরনের দ ভাজকে বলা হয় 'কপট বন্ধু' বা 'ফল্স্ ফ্লেণ্ড্ড্', falsaj amikoj—এক্ষেয়ে pura হচ্ছে পিওর-এর falsa amiko. পরিষ্কার.। এস্পেরাভোয় বলতে পারি pura cambro অথবা pura vojo : ইংরেজীতে পিওর রুম বা পিওর রোড বললে লোকে হাসবে না ?



किलाव विष्वतीव वाञव

# ळित्रिया विकासी विकासी की विकासी की विकासी विकासी विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास

वीनहोवन्व जाहा\*

আড়াই হাজার বছর আগের কথা। তখনো ইউরোপ সভ্যতার আলো দেখেনি, তখনো সে পৌছায় নি প্রভালোকের ছোঁয়াতে। কিন্তু ভারতবর্ষ তারও আগে থেকে ছে ভানে—বিভানে মহীয়ান ছিল, তা পাশ্চাত্যা-ভিমানীরা অনেকে না জানলেও পৃথিবীর ভানীগুণীরা জানে ও খীকার করে।

ৰুম্ধদেব যখন তাঁর ধর্ম।দর্শ বিলা'তে প্রকট, তক্ষণিলায় তখন চলছে মহা মহা বিদ্যার আরাধনা। বহুতর বিদ্যার মধ্যে চিকিৎসাবিদ্যাও পঠিত হচ্ছে ঐ মহাবিদ্যালয়ে। সেখানেরই একজন মহান মেধাবী ছান্ত ছিলেন চিকিৎসা বিজ্ঞানী জীবক-কোমারভূত্য। যিনি কান্ত চিকিৎসায় পারদশিতা দেখিয়ে সে যুগের চিকিৎসা বিজ্ঞান সাধনায় আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞানকেও হান্ত মানিয়ে ছিলেন।

আচার্য আরেয়ের নিকট দীর্ঘ 7 বৎসরকাল কঠিন চিকিৎসা বিদ্যার অধ্যায়ন ও অনুসন্ধিৎসায় তিনি সফলতা প্রদর্শন করে প্রথম স্থান অধিকার করেছিলেন, সসম্মানে।

মহামতি জীবক ছিলেন স্বরং বৃশ্ধদেবের চিকিৎসক। ন্তন ন্তন চিকিৎসা তথ্যে তিনি এত পারদশী ছিলেন **যে সেযুগের পক্ষে** তা ছিল **অ**বিশ্বাস্য। একবার কোষ্ঠ কাঠিন্যে আক্রুত্ত হয়ে বুদ্ধদেব অত্যধিক ক্রান্ত হয়ে পড়েছেন। শীর্ণ দেহে তখন তাঁর স্বাস্থ্যের এমনই অবস্থা ষে চিকিৎসকরা তাঁকে রেচক বা জোলাপ দিতেও ভয় শাচ্ছেন। তথাগত ক্রুমে ক্রুমে অবসদ হয়ে পড়ছেন। ঠিক এই সময় চিকিৎসক জীবক তিনটি ,প্রস্ফুটিত প্রদ্ম হাতে নিয়ে যেন তথাগতের শ্রীচরণে নিবেদনের অছিলায় প্রহে প্রবেশ করলেন। আশ্চর্যের ব্যপার তার আল্লাণে আন্তে আন্তে বৃশ্ধদেব সুস্থ হয়ে উঠলেন। উঠে বসে জীৰককে আশীবাণী দিলেন। জীবক যে এক অভিনব চিকিৎসায় বৃশ্বদেবকে সারিয়ে তুললেন তা পরিজাত হতে আর বাকি রইলনা। জীবক এই অভিনব চিকিৎসা পশ্ধতি ব্যাখ্যা করে বলেছেন যে, মহামতি বুশ্ধের যখন দেখা গৈল ঔষধ গলাধকরণের ক্ষমতাও থাকছে না তখন তিনি এই অভিনব \*চিকিৎসা পশ্ধতির আশ্রয় নিজেন। অর্থাৎ ঐ পশ্ম-কোরক মধ্যে তিনি মৃদু বীর্য্য উদ্বায়ী ঔষধ নিষিক্ত করে এনেছিলেন যার প্রাণেই তথাগত সুস্থ হয়ে উঠলেন।

উজ্জ্বানীরাজ চণ্ডপ্রদ্যোৎ কামলারোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যু মুখী হয়ে পড়েন। রোগের প্রাদুর্ভাবে তিনি তেল, যি অর্থাৎ স্নেহ জাতীয় পদার্থের ঘ্রাণ পর্যন্ত সহ্য করতে পারছিলেন না। কিন্তু জীবক তাঁকে ভেষজ মিশ্রিত ঘৃতের সাহায্যেই আরোগ্য করেছিলেন।

জীবক ছিলেন কায় চিকিৎসায় পারদর্শী। তিনি রোগের সূত্র আবিষ্ণার করতেন খুব বৃদ্ধিমন্তার সহিত। চিকিৎসার স্বরূপ নিধারনে তিনি জানতে চেল্টা করতেন যে রোগটি রুগীর মানসিক কিনা? যে জন্য তাঁর চিকিৎসাবিদ্যার অন্যতম অষ্ণই ছিল রুগীর প্রতি ভালবাসাও প্রেম।

তিনি অতি সাধারণ মানুষ থেকে রাজা মহারাজার পর্যন্ত সবার সেবা করতেন তাঁর চিকিৎসাপ্রজার ছত্র ছায়ায়। যেজন্য সেযুগে তিনি ছিলেন প্রকৃতই এক পরিত্রাতা বিশেষ।

অজাতশক্ত কঠিন বৌদ্ধ বিদ্বেষী হয়েও জীবককে রাজবৈদ্যের পদে অধিপিঠত করেছিলেন। তাঁর নিজগুণে বুম্ধদ্রোহী রাজাকে বুদ্ধমখী করে তোলেন। পরবতীকালে তিনি অজাতশক্তর মন্ত্রী ও প্রধান উপদেপ্টা রূপে খ্যাতি অজন করেন।

বুন্ধদেবের "চত্তারি আর্য্য সত্যানী" চার মহাসত্যের কথা তাঁর কাছে ছিল জীবনের মহামন্ত বিশেষ। অধ্যয়ন কালে গুরু আরেয়ের নির্দেশে এক যোজনের মধ্যে ভেষজ-গুণ বজিত কোন বৃক্ষ বা লতাগুল্ম আছে কিনা, স্বন্ধকাল মধ্যে অনুসন্ধান করে বাহির করার আদেশ শিরোধার্য্য করে সে পরীক্ষায় তিনি সগৌরবে উজীর্থ হয়েছিলেন। তরুণ ছাত্র জীবকের সেদিনের ঘোষণাবানী আজও সবাই শ্রুশ্ধার সঙ্গে স্মরণ করে যে, এমন কোন

<sup>\* 72</sup> শরং চ্যাটাজী রোড, হাওড়া-4

উদ্ভিদ নাই যার কোন ভেষজ গুণ নাই।

তিনি যে দুখানি যুগান্তকারী চিকিৎসা শাস্ত প্রণয়ন করে ছিলেন, তা হচ্ছে "কশ্যপ সংহিতা" ও 'র্ল্ধ জীবনতত্ত"। সুত্র স্থান, নিদান স্থান, ইন্দ্রিয় স্থান, সিল্ধি স্থান, কল্পান প্রভৃতি বর্ণনায় সমতুল্য কোন পাশ্চাত্য প্রস্থু আছে কিনা জানা নেই।

জীবক ছিলেন বৈদিক ও বৌদ্ধ যুগের মিলন সেতু।
কেননা আয়ুর্বেদ চিকিৎসাবিদ্যাকে বিদ্যাগ্রহণের শ্রেষ্ঠ পথ
বলে বেছে নিয়ে ছিলেন। 'গুনলে খুবই আশ্চর্য লাগে যে
তিনি চৌদ্দ বৎসরের শিক্ষা মাত্র সাত বৎসরের মধ্যে
শেষ করে ছিলেন। গুরুণ বয়সে অভ্টাদশ বিদ্যাস্থান,
চতুষ্টি কলা বিদ্যা, পর্যালোচনা করেই তিনি আয়ুর্বেদ
অধ্যয়নে প্রেরণা পান ও তক্ষশিলায় প্রবৃত্ট হন।
আর বিদ্যাবভার গুণেই গুরু আত্রেয়ের যথার্থ কুপাধন্য
হন।

মগ্ধরাজ বিশ্বিসারের রাজ্ধানী রাজ্গুহের নগর নটী

শালবতীর গর্ভেই এই মহান প্রতিভাধর জীবকের জন্ম। অসহায়া জননী নগরপ্রান্তে এক আবর্জনা স্তুপে সদ্যোজাত সন্তানকে পরিত্যাগ করেছিলেন। মহারাজা বিদ্বিসার পুত্র রাজকুমার অভয়ই তাকে উন্ধার ও পুত্রব্বেহে লালন পালন করেন। এই জন্যই জীবককে কুমারভূত্য বা কোমারভচ্চ বলা হয়। অন্যমতে কুমারতন্ত্র বা কৌমারভূত্য হচ্ছে আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে শিশু চিকিৎসার ও পরিচর্যার বিশেষ অধ্যায়। জীবক প্রথমে এই চিকিৎসায় পারদশিতা লাভ করেন বলেই তাঁর ঐ নাম।

সেই আমলটি ছিল ভারতীয় চিকিৎসা বিজানের এক সুবর্ণ যুগ। কেননা সে সময় এই সব চিকিৎসা বিজানী ভারতের প্রাকৃতিক অনুকুলে ঔষধ ও পথ্যের আবিষ্কার করতেন। যে জন্য মহামতি চরক ও সুশুতের ন্যায় চিকিসাবিদদের মধ্যে জীবকও ভারতীয় ভেষজ বিজানে অমা হয়ে আছেন। তিনি শল্য চিকিৎসায়ও পারদশী ছিলেন। পালি ও সংস্কৃতভাষায় লিখিত বৌশ্ধ গ্রন্থে জীবকের বহুমখী প্রতিভার উল্লেখ আছে।

# "(भर्छ" नियुद्धां रुद्धाप्तान

ঋতিংকর দ্ভ\*

সাধারণভাবে পেস্ট (Pest) বলতে আমরা বুঝি সেই সমস্ত পতাদের যারা ফসল ও গুদামজাত খাদাশস্য ধ্বংস করে মানুষের প্রভূত ক্ষতি সাধন করে। প্রতি বছরে পৃথিবীর প্রায় 14-15 শতাংশ ফসল এরা নঙ্ট করে। তাই সমগ্র পৃথিবী জুড়ে আজ চলেছে পেস্ট ধুংস করার কৌশল আবিফারের পরীক্ষা-নিরীক্ষা।

পৃথিবীতে পতঙ্গরা আবিভূতি হয়েছিল 225-270 মিলিয়ান বছর আগে পামিয়ান যুগে (permiun) যুগে কিন্তু এখনও তারা পৃথিবীর অন্য প্রাণীদের উপর কর্তু জ করে চলেছে। উন্নত কারিগরী ও রাসায়নিক মারণাস্ত্র প্রয়োগ করেও মানুষ আজও তাদের সম্পূর্ণ নিয়ন্তবে আনতে পারেনি। দুঃখের বিষয় বিভিন্ন রোগের জীবাণু বহনকারী মশা ও মাছিকেই মানুষ আজও সম্পূর্ণভাবে দমন করতে সক্ষম হয়নি।

পৃথিবীর যে সমস্ত প্রাণীদের আমরা চিনি তার প্রায় শতকরা আশি ভাগই হলো এই পতঙ্গ শ্রেণীর। পতঙ্গের সকল সদস্যই যে আমাদের ক্ষতি করে তা নয়, বেশ কিছু সদস্যের দ্বারা নানা ভাবে উপকৃতও হই। সূতরাং আমাদের সচেষ্ট হতে হবে কিভাবে উপকারী পত্তগদের কাছ থেকে আমরা আরও বেশী উপকার পেতে পারি ও অপকারী পত্তগ বা পেস্ট ধৃংস করে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ কমাতে পারি।

পেস্ট ধ্বংসের জন্য আমরা বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করি। এর মধ্যে প্রধান হলো বিভিন্ন কটিনাশক পদার্থ প্রয়োগ। ক্রিয়ার প্রকৃতি অনুযায়ী এই কটিনাশক পদার্থগুলিকে বিভিন্ন ভাগে ডাগ করা যায়, যথা— পাকস্থলীর কটিনাশক (Stomach poison), সিস্টেমিক কটিনাশক (Systemic insecticides), স্পর্শ কটিনাশক (Contact insecticides) প্রভৃতি। এছাড়া আলোর ফাঁদ ব্যবহার করে এবং পেস্টের শক্রু এমন ব্যাক্টেরিয়া, ভাইরাস প্রভৃতি প্রয়োগ করে পেস্ট মেরে ফেলার পদ্ধতিও প্রচলিত আছে। পেস্ট নিয়ন্ত্রণে হরমোন প্রয়োগও বিশেষভাবে কার্যকরী হতে পারে। যদিও এব্যাপারে হরমোনের ব্যবহার আমাদের দেশে তত প্রচলিত নয়।

প্রভূপদের জীবন চক্র সম্পন্ন হয় চারটি দশার মাধ্যমে—ডিম, লার্ডা, পিউপা, ও পূর্ণাঙ্গ দশা। এদের দেহের রাপান্তরটাও বেশ লক্ষণীয়। লাডা থেকে পিউপা ও পিউপা থেকে পূর্ণাঙ্গ পত্তগ সৃষ্টি—দ টি হরুমোনের দারা নিয়ন্তিত হয়। দেখা গেছে রেশম মথের লাডার মন্তিক অপসারিত করা হলে পিউপা দশা সম্পন্ন হতে পারে না। যদি মন্তিফ কোষওচ্ছ লার্ডার দেহের কোন ছানে প্রতিস্থাপিত করা হয় তবে আবার স্বাভাবিক ভাবে পিউপা দশা শুরু হয়ে যায়। মস্তিক্ষ অস্ত্রোপচারের জন্য প্রাপ্ত আঘাতে তার দেহের স্বাভাবিক রদ্ধি ব্যাহত হয় না। প্রকৃতপক্ষে মজিফের কোষগুলি প্রোথোরাসি-কোট্রপিক হরমোন (Prothoracicotropic hormone) নামক পদার্থ ক্ষরণ করে যা এদের বক্ষ দেশে অবস্থিত একজোডা প্রোথোরাসিক গ্রন্থিকে (Prothoracic glands) উদ্দীপিত করে। ফলে প্রোথোরাসিক গ্রন্থি থেকে দিতীয় হরমোন ecdysone ক্ষরিত হয়। এই একডাইসোন প্রক্যক্ষভাবে পিউপা গঠনে সাহায্য করে।

এদের মস্তিক্ষের পিছনে করপোরা-অ্যালাটা (Corpora allata) নামক একজোড়া ক্ষুদ্র প্রস্থি আছে। এই প্রস্থি থেকে নিঃস্থত হয় জুডেনাইল হরমোন (Juvenile hormone)। দেখা পেছে পর্যাপ্ত জুডেনাইল হরমোনের উপস্থিতিতে একডাইসন হরমোন লাডার রিদ্ধি স্থরান্বিত করে এবং জুডেনাইল হরমোনের মাত্রা হ্রাস পেলে একডাইসন পিউপার রিদ্ধি স্থরান্বিত করে ও জুডেনাইল হরমোনের সম্পূর্ণ অনুপস্থিতি পূর্ণাঙ্গের রিদ্ধি ঘটায়।

মজার ব্যাপার হলো পতভেগর জীবন চক্রের কোন কোন দশায় জুডেনাইল হরমোনের প্রয়োগ তাদের অস্বাভাবিক র্দ্ধি, এমন কি মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাতে পারে। দেখা গেছে যে রেশম মথের শককীটের গায়ে বা তারা যে পাতা খেয়ে বড় হয় সেখানে যদি জুডেনাইল হরমোনের প্রবণ প্রয়োগ করা হয় তবে তাদের পিউপা দশা আর সম্পন্ন হতে পারে না। পরস্ক তার মৃত্যু ঘটে। রেশম কীটের ডিম যদি এই হরমোনের সংস্পর্শে আসে তবে জ্ঞানের বৃদ্ধিও ব্যাহত হয়। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে হরমোনটি পততেগর জীবনে কীটনাশক প্রবার কাজ করে। আবার যেহেতু এই হরমোনটি প্রাণী টির দেহেই সংলেষিত হয়, সূতরাং এই হরমোনের কার্যকারিতার প্রতিরোধ ব্যবস্থাও তাদের দেহে উৎপন্ন হতে পারে না। পরস্ত লেড আরসিনেট ডি. ডি. টি. প্রভৃতি কীটনাশকের মত এটা আমাদের কাছে তত ক্ষতিকারক নয়। সূতরাং এই জুডেনাইল হরমোন প্রয়োগ করে ফসলের ক্ষতিকারক পতত্য অনায়াসে ধংস করা যেতে পারে।

এখন প্রশ্ন হলো এই জুভেনাইল হরমোন কিডাবে পততেগর দেহ থেকে সংগ্রহ করা হবে। স্থাভাবিক ভাবে পততগদেহ থেকে এই হরমোন সংগ্রহ করা সম্ভব নয়, কারণ এই হরমোনের উৎস করপোরা-আালাটা গ্রন্থি আকারে অতি ক্ষুদ্র। কিন্তু সৌভাগ্যের কথা হলো অনেক পতত্থই পূর্ণাত্থ অবস্থায় জুভেনাইল হরমোন ক্ষরণ করে। বিশেষতঃ স্ত্রী পতত্থরা পরিণত অবস্থায় এই হরমোন অত্যধিক মাত্রায় ক্ষরণ করে, কারণ তাদের ভিম্নাশয়-এর বিকাশের জন্য এই হরমোনটি অপরিহার্য। তাছাড়া বেশ কিছু পুরুষ পতত্থও তাদের উদরে বেশ কিছু পুরুষ পতত্থও তাদের উদরে বেশ কিছু পরিমাণ জুভেনাইল হরমোন সঞ্চিত করে। সূতরাং জীববিজ্ঞানীদের পক্ষে এই হরমোন পতত্থের দেহ থেকে সংগ্রহ করে তার রাসায়নিক বিশ্লেষণের দারা অনুরূপ পদার্থ কৃত্তিমভাবে তৈরী করা সম্ভব।

পেস্ট, অর্থাৎ ফসলের ক্ষতিকারক পত্ত ধ্বংসে এই হ্রমোন ব্যবহারের অসুবিধা হলো এই যে এটি ক্ষণস্থায়ী। কিন্ত কৃত্তিমভাবে এই হ্রমোনের অনুরাপ গঠনযুত্ত অথচ স্থায়ী এমন পদার্থ উৎপন্ন করা সভ্তবপর হয়েছে। এরাপ একটি পদার্থ হলো 'JH-mimics'। বর্তমানে এটি মশা ও মাছি ধ্বংসে ব্যবহার করা হচ্ছে।

## অমানুষিক সমরসজ্জা অত্যন্ত দেব

জীবন ধারণের জন্যে প্রত্যেক প্রাণীকেই আত্মরক্ষা আর আক্রমণের উপায় উভাবন করতে হয়। মানুয তার জন্ম লগন থেকেই অস্ত-অনুসন্ধানে উদ্গ্রীব। ওহা-মানবেরাও ব্যবহার করেছে পাথরের কুঠার, বল্পম আর পশুচর্মের ঢাল। আমাদের এই অস্ত-প্রতিযোগিতারও বহ যুগ আগে থেকে শুরু হয়েছে জীবজগতের সমরসজ্জা। সত্যিকথা বলতে কি, 'ক্যামফ্রেজ' বা ছম্মবেশের আড়ালে আত্মগোগন পদ্ধতিটি এরাই শিখিয়েছে।

'স্কুইড' বলে এক ধরণের সামুদ্রিক জীবকে তাড়া করলেই, সে পিচকারীর মতন একরাশ কালি ছিটিয়ে তার আড়ালে অদৃশ্য হয়ে যায়। ধাকা খেয়ে 'জেট'-এর মত ছুটতে থাকে 'কাটল্ ফিস্'। এছাড়া 'ভয় দেখানো' রঙের আর ত অন্ত নেই। কিছু প্রজাপতিদের দেখতে হলওলা ডীমরুলদের মত হয়, কোন কোন নিবিষ মাকড়সারা আবার তাদের সামনের পা দুটিকে যোদা পিঁপড়েদের ওঁড়ের মতন নাড়তে থাকে। কিন্তু এত করেও যদি শিকারীদের হাত এড়ানো না যায়। তাহলে তখন সেই 'যঃ পলায়তে' পছাটিই অবলম্বন করতে হয়! কেউ দৌড় লাগায় (খরগোস, হরিণ) কেউ বা সাঁতরায় ( মাছ ), কেউ বা উড়ে (পাখি; প্রজাপতি) আবার কেউ কেউ লাফায় ( ফড়িং )। যারা পালিয়ে বাঁচে তাদের আবার গন্ধ শোঁকার ক্ষমতা ( স্তন্যপায়ী) আর দুল্টিশক্তিটা ( পাখি ) খুব প্রখর হয়। ষাতে শক্ত-আক্রমণ সংবাদটি বেশ কিছুটা আগে থেকেই জানতে পারে।

ষারা অমন পালাতে পারে না। তাদের কেউ কেউ আছারক্ষা করে বর্মের আড়ালে। সব বর্মই আবার একধরণের
হয় না। কোনটি প্রেফ মোটা চামড়ার (পণ্ডার, সিল্লুঘোটক, কুমীর) কারো বা হাড়ের খোলস (কচ্ছপ,
কাছিম থেকে শামুক, গেঁড়ি, গুগলী)। তিমি, হালরের
22 সেন্টিমিটার মোটা চামড়ায়ও অনেক সময় হাপুঁণ কি
বুলেটও প্রবেশ করতে পারে না। হাড়ের বর্মগুলির মধ্যেও
সবগুলি একটা গোটা হাড়ের হয় না। কোন কোনটিতে
হাত, পা, মাথার জন্যে আলাদা আলাদা অংশ থাকে।
আর সেইজন্যেই প্যালোলিন, আর্মাডিলোরা কুণুলী পাকিয়ে

লোহার বলের আকৃতি ধারণ করতে পারে। অনেক জাতের বর্মধারী মাছও আছে। কয়েকটির সারা দেহটাই বর্মে ঢাকা থাকে, কারোর বা ওধু মাখাটাই। কোন কোন বর্মের গায়ে আবার চটচটে আঠা মাখানো থাকে (উজ্জাউস). কারোর বা লাগানো থাকে ছুঁচালো কাঁটা (সজারু, সজারু মাছ)। সজারুদের গায়ে ত প্রায় পঁটিশ হাজার কাটা থাকে, আর প্রত্যেকটি কাঁটার মধ্যে থাকে প্রায় হাজার খানেক বিষাক্ত বঁড়শী। ফুটে পেলেই সেগুলি সজারুর গা থেকে খঙ্গে শ্রুদেহে প্রবেশ করতে থাকে।

জীবজগতে সকলেই ষে কেবল ভয়ে পালিয়ে বেড়ায় কি বর্মের আড়ালে লুকিয়ে থাকে, একথা ভাবলে কিন্ত ভুল হবে। অস্ত্র শানিয়ে যুদ্ধ করতেও তাদের অনেকেই পেছপা নয়। সাধারণ ভাবে, মাংসাশীদের অস্ত্র হল তাদের সূতীক্ষ্ণ দাঁত আর জোরালো থাবা ( বাঘ, সিংহ )। পাখিদের বাঁকানো ঠোঁট আর সুচাগ্র নখর (পাঁচা, ঈগল ) আর মাছদের ধারালো দাঁত আর পাখনার কাঁটা। 'পিরাণহা' মাছেদের দাঁতের ধার তো এমনই যে, কুমীরের চাম**ড়া**ও টুকরো টুকরো **করে ফেলে।** চিংড়ী <mark>আর</mark> ক্যাকড়ার ক্ষেত্রে দাঁতের অভাবটা পূরণ হয় সাড়াশীর মত ধারালো দাড়া দিয়ে। কামড় লাগালেই দাড়াজোড়া সজারুর কাঁটার মতই ক্ষত-মুখে আটকে থাকে। **শভ** চোয়াল আর কামড়ানোয় কীটপতঙ্গরাও কম ষায় না। উইপোকা আর যোদ্ধা-পিঁপড়েদের-হল বিহীন মৌমাছি, ত এবিষয়ে বেশ সুনামই আছে। মুখু ছিঁড়ে দিলেও তাদের কামড় ছাড়ানো যায় না।

গণ্ডারের খংশের কথা তো আমাদের সকলেরই জানা।
বুনো গুয়ারের গজদন্তটিও নেহাৎ ফেলনা নয়। 'তরোয়াল'
মাছেদেরও এমন খড়গ আছে।—যা দিয়ে তারা গত্যুগের
কাঠের জাহাজ পঞাশ ষাট সেন্টিমিটার পর্যন্ত ফুটো করে
ফেলত। হরিণ মোষের শিং আর ঘোড়া, জেরার খুরগুলিও
অস্ত্র হিসাবে মোটেই তুচ্ছ নয়। চিড়িয়াখানার হাতি
ভঁড় তুলে সেলাম করলেও ওটি অনেক সময় তুলে আছাড়
মারার অস্ত্র।

<sup>\*</sup> সেন্দ্রাল ফুড লেবটারী 3 কীড স্থীট, কলিকাজা-700 016

এতো গেল সাধারণ সব অস্ত্র-শস্ত্রের কথা। এবারে বিষাক্ত গ্যাস যুদ্ধের কথায় আসা যাক্। বিষাক্ত গ্যাসের প্রয়োগ মার 'প্রথম বিশ্বযুদ্ধ' থেকে সুরু হলৈও প্রাণীজগতে এর প্রবর্তন বছযুগের। বিষাক গ্যাসই অধুনয়। বিষেরও বছ বিভিন্ন বিনিয়োগ তারা করে আসছে যুগ'যুগ ধরে। বোলতা, ভীমরুল, মৌমাছিই ওধু নয়। কিছ কিছ জোনাকী আর গ্রীলমমণ্ডলীয় আমেরিকার পিঁপডেরাও বিষাক্ত ভল ফোটানোয় সমান পারদর্শী। প্রয়োজন না হওয়া পর্যন্ত হলগুলিকে এরা খাপেই ভরে রাখে। বড় বড় কাঠপিঁপড়েদের অনেকেই আবার কামড়ানোর চেয়ে বিষাভ ধোঁয়া ছুঁড়তেই ভালবাসে। দূরত্বটা কখনও কখনও 30 সেন্টিমিটার অবধি হয়ে থাকে। গোখরো সাপের আত্মীয় 'রিঙ্গাল' আততায়ীর চোখ লক্ষ্য করে বিষ নিক্ষেপ করে। দূরত্ব সীমাটি 4 মিটের পর্যন্ত হয়। 'বুলক উইডো' আর 'ট্যারান্ট্লা' মাকডুসা কিম্বা 'গিলা মনস্টার' নামক গিরগিটীদের বিষাক্ত কামড় তো পথিবী বিখ্যাত। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার 'কিংকোবরা', সাহারা মরুভূমির 'মাঘা' বা নিউগিনীর 'তাইপান'-এর বিষাভ **ছোবলের সুনামও কম**্নয়। ছোবলের চাপে বিষ্টা থলি থেকে বেরিয়ে দাঁতের ফুটো দিয়ে ক্ষতের রক্তে মেশে. ঠিক ইনজেকশানের ওষ্ধের মত। 'ভাইপার 'র্যাটল' সাপের এক ইঞ্চি লঘা বিষ দাঁতটি আবার তালর গায়ে ভাঁজ করা থাকে। ছোবল মারার সময়ই শুধু খাড়া দাঁড়ায়। আমেরিকায় বেঁড়ে-লেজ ছুঁচোদের লালাটিও গোখরো সাাপের বিষের মতই প্রাণঘাতী। লোহিত সাগরের 'বেুনী' মাছেদেরও সাপেদের মত ফাঁপা দাঁত আর বিষের থলি আছে। অস্ট্রেলিয়াবাসী পরুষ 'প্লাটিপাস'দের পিছনের পায়ের কাঁটাটিও এই একই কাজে বাবহাত হয়। বিছাদের কামড়ে সবসময় প্রাণ সংশয় না ঘটলেও, সাহারা মরুভূমির 'অ্যান্ডকটোনাস' জাতের বিছাদের কামড়ে ছঘণ্টার মধ্যেই মানুষ মারা যায়! বিছাদের বাঁকানো হলটি থাকে আবার লেজের ডগায়। তাঁতীমাছ, বিড়ালমাছ, বিছামাছ, ব্যাঙমাছ প্রভৃতি চলিশ জাতের অন্থিময় মাছেদের কাঁটাও খুব বিষাক্ত। কাঁটাওলি পৃষ্ঠপাখা, বক্ষপাখনা আর মাথার হাড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে। বিষটি বেরিয়ে আসে ফাঁপা কাঁটাগুলির মধ্য থেকে। প্রবালপ্রাচীরবাসী 'ষ্টোনফিস্'দের ক্ষেত্রে দুঘণ্টার মধ্যেই মৃত্যু ঘটছে পারে। তারামাচ, সীঅ্যানিমোনদের ওঁড়গুলি হয় বিহুটীর মত কাঁটা তোলা। ত ভৃতলের ভেতরে থাকে এক ঝাঁক বৰ্ণা, এক বাণ্ডিল দড়ি আর এক রাশ বর্ণা ছোঁড়ার সরজাম। অন্য প্রাণীর গন্ধ পেলেই যন্তওলি বর্শা ছুঁড়তে সুরু করে। 'পতুঁগীজ ম্যান অব ওয়ার' নামক **जिलो**कि प्रतित श्रकाम कृष्ठे लघा कश्चिकाञ्चल न्त्रम कदालहे

হাজার হাজার বিষান্ত কাঁটা ফুটে যায়, যেগুলি মানুষদেরও প্রাণ সংশয় ঘটাতে পারে। আশ্চর্মের কথা,
প্রাণীটি মারা যাবার পরও সেগুলি দিনকয়েক কার্যক্ষম
থাকে। গুঁয়োপোকার কাঁটার জালা তো অনেকেরই
জানা। গুধু কাঁটাই নয়, কারো কারো সারা দেহটাই এমন
বিষান্ত যে, আফুকার অসভ্যেরা এক সময় তাদের তীরের
ফলায় রসটাকে মাখিয়ে নিত।

ব্যাঙেদের আমরা যতটা নিরীহ ভাবি, ততটা নিরীহ কিন্তু তারা নয়। আক্রান্ত হলেই পিঠের আবগুলি থেকে এমন একটা ঝাঁঝালো রস ছিটোয়, যাতে আক্রমণকারীদের চোখ, মুখ, নাক জ্বলে অস্থির। 'ডেনডোবেটস্' জাতের ব্যাঙেদের বিষ তো ভূবনবিখ্যাত! দক্ষিণ আমেরিকার আদিবাসীরা তাদের তীরধনকে এই বিষই ব্যবহার করত। ব্যাঙেদের ভাঁজ করা জিভটিকেও তাদের অঙ্গের মধ্যে ধরা উচিত. সেগুলির সাহায্যে তারা পোকামাকড় দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া আর উত্তর অস্ট্রেলিয়ার মাছেদের' জলের পিচকারীটিও এই জাতের। মাছগুলি আকারে 18 সে. মি. হলে হবে কি, জিভ আর তালুর ফাঁক দিয়ে এমন জলের ধারা ছিটোয় যে. 90 সে. মি. দুরের অসতর্ক শিকারটিও জলে এসে পড়ে। 'পিস্তল চিংড়ী'রা জল ছেঁাড়ে দাড়ার ফুটো দিয়ে। ছোঁড়ার সময় দাড়াটিকে বাগিয়ে ধরে ঠিক পিস্তলের মত। বিস্ফোরণের কম্পনে কাঁচের পাত্র ফে.ট যাবার ঘটনাও জানা গেছে। 'লামা' বলে উটেদের এক **জাতভাই আবার এক** রাশ দুর্গক্ষময় থুতু ছিটিয়ে দেয় আক্রমণকারীর চোখে মুখে। গোবরে পোকা গন্ধপোকাদের গন্ধ তো আমাদের সকলেরই জানা। এটা কিন্তু ওদের গায়ের গন্ধ নয়, গন্ধটা ওদের ছ্ড়ানো গ্যাসের । 'বোম্বাডিয়ার বীটল' যখন তার গ্যাস ছে"ড়ে, তখন বেশ কিছ্টা দূর থেকেও তার আওয়াজ পাওয়া যায়। অনেকটা টিয়ার গ্যাসের শেল ফাটার মত। কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে তারা বার কুড়ি এরকম করতে পারে। বেজী, খট্টাসরাও দূর্গদ্ধ ছড়ায়। তবে এ বিষয়ে সর্বাপেক্ষা পারদর্শী 'ক্ষাক্র'রা। রিভলবারের মত উপর্গুরি বার ছয়েক নিভুল নিশানায় ঝাঁঝালো গ্যাসের ঝলক ছুঁড়ভে পারে তারা। যার দূরত 16 ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে আর গন্ধটি পাওয়া যায় 0'8 কিলোমিটার দূর থেকেও। রসটি সালফিউরিক অ্যাসিডের মতই উগ্র-চোখে লাগলে চোখ তো যাবেই, এমনকি গন্ধটি নাকে গেলেও রক্তপাত ঘটতে পারে। 'বি ুল্টারিং বীটল' ছে ।ড়ে বিষম্ভ রক্ত ধারা, যার ছেঁায়া লাগলেই ঘা হয়।

সমর সরজামে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য 'টরপেড়ো' জাতীয় কিছু কিছু বিশেষ জাতের মাছ, যারা নিজেদের দেহে বৈদ্যুতিক তরঙ্গ স্থান্টি করতে পারে। 'শক' দিয়েই তারা মেরে ফেলে তাদের শিকার আর শিকারীদের।

সকলেই ষে জন্মগত সম্পদ নিয়েই সন্তুম্ট থাকে, তা কিন্তু নয় ! কেউ কেউ আবার অপরের অস্ত্রগুলিকেও নিজে-দের কাজে লাগায় ৷ 'ইওলিড' বলে এক জাতের সামুদ্রিক কোঁচোরা 'জেলীফিস' ধরে খায়, আর তাদের শুঁড়ের বিছুটীওলিকে অস্ত্র হিসাবে জমিয়ে রাখে। অনেকে আবার তাদের বাসস্থানগুলিকেই দুর্গের মত দৃর্ছেদ্য করে তোলে। আমেরিকায় এক জাতের মরু ইঁদুর তাদের বাসার চারিপাশে কাঁটাওলা 'ক্যাকটাসে'র বেড়া দেয়। ইঁদুরগুলির ওজন কম হওয়ায়, কাঁটাগুলি তাদের পায়ে বেঁধে না, কিন্তু আক্রমণকারীরা পায়ের যন্ত্রণায় আর ভুলেও দ্বিতীয় বার ওদিকে গা বাড়ায় না।

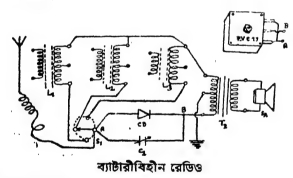
# प्राप्तल ठित्री

## राष्ट्राह्मा विश्वेत (त्रिक

मीरभव ज्हानाई\*

এই রেডিও সেটটির ক্ষমতা খুব কম হলেও এর কতগুলি সুবিধা আছে। এটি তৈরি করতে যেমন অনেক কম খরচ পড়বে, চালাবার জন্য কোন খরচা পড়বে না।

নীচে উল্লেখ করা পার্টসগুলি যোগাড় কর। তারপর ঐশুলি ট্যাগ-স্টিপে (Tag-Stip) চিত্রের সারকিট (Circuit) দেখে ঝালাই কর। এমন ট্যাগ-স্টিপটিকে একটি ছোট চেচিজ (Chasis) এর গায়ে সুবিধা মত সেট কর।



#### পার্টসগুলি হয় ঃ---

(1) একটা দিপকার (Speaker)—আট ওহম্সের (8 .n. ). (2) একটি ফ্রিস্টাল ডায়ড (Crystal diode—CD→OA79), (3) আউটপূট একটি টাঙ্গফরমার (Output transformer-T2), (4) **身**春間 **কনডেন**সার (Condenser—C<sub>1</sub> →P.V.C. 2J), (5) তিনটি অসিলেটর কয়েল (Oscillator coil-L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>) এবং দুটি M.W. 2J (L1, L2), (6) একটি ব্যাণ্ড

সুইচ (Band-Tripole— $S_1$ ), (7) একটি ছোট চেচিজ (Chasis). (8) এরিয়াল (Ariel) এবং আর্থ (Earth)। সব 25-30 টাকার মত খ্রচ হবে।

আালুমিনিয়াম পাত অথবা স্টিক এরিয়ালকে এরিয়্যাল হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। এই রকম এরিয়াল-এর উচ্চতা 30 ফুটের বেশী হলেই ভাল হয়।

তবে 20-22 ফুট উচ্চতায় 40-50 ফুট দীর্ঘ মোটা তামার তার আড়াআড়িভাবে টানিয়েও এরিয়াল তৈরি করা যেতে পারে। কোন পরিবাহী দন্ডকে মাটিতে পুঁতে আর্থ করতে হবে।

বলা যায় কোন স্থানে এই সেটের স্পিকার থেকে পাওয়া আওয়াজের তীব্রতা (Intensity) যদি i হয় এবং এরিয়াল-এর উচ্চতা ও আর্থের গভীরতা যথাক্রমে ব এবং e হয় এবং ট্রান্সমিটার থেকে ঐ স্থানের দূরত্ব d হলে—

বিঃ দ্রঃ—কোন একটি মাত্র রেডিও সেন্টার ভাল ভাবে শোনার জন্য কেবল মাত্র একটি অসিলেটর কয়েল ব্যবহার করা যায়, তাহলে ব্যান্ড সুইচের কোন প্রয়োজন হয় না। একাধিক রেডিও সেন্টার ধ্রার জন্য ব্যান্ড সুইচ এবং তিনটি কয়েল এখানে ব্যবহার করা হয়েছে।

সারকিট ঠিক ঠিক ভাবে করে  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$  কয়েল-ভালির টিউনিং কোরভালিকে (Tuning Core) বিভিন্ন মানে রেখে ব্যাশ্ড-এর সাহায্যে একটি কয়েল-এর বর্তানী গঠন করে  $C_1$  কনডেনসারটিকে ঘুরিয়ে রেডিও সেন্টার স্পষ্টতম কর।

<sup>\*</sup> **जानीम, 24 नजनगा-74337**6

আসলে রেডিওটির অবস্থান অনুযায়ী এরিয়াল-এর উক্ততা এবং আর্থের গভীরতা নির্ভর করে। কোন রেডিও ট্রান্সমিটারের (Transmitter) কাছাকাছি অঞ্চলে শ্ব কম উচ্চতায় এরিয়ানটি রেখেও বেশ ভাল ভাবে রেডিও শোনা যায়। আবার ট্রান্সমিটার থেকে অনেক দূরবর্তী অঞ্চলে এর এরিয়ালের উচ্চতা একটু বেশী হওয়া প্রয়োজন।

### 'ভেবে কর'

### सरवाष कुष्ताव जिश्**र दाय**°

সঠিক উত্তরটির পাশে 🗸 চিহ্ন বসাতে হবে —:

- 1. ইজিনের কমতা 10 H. p. বলিতে ব্ঝায়-
  - (a) মিনিটে 10×550 ফুট পাউও কার্য করিতে পারে।
  - (b) সেকেণ্ডে 10×550 ফুট পাউণ্ড কার্য ক্ষরিতে পারে।
  - (c) ঘণ্টায় 10×550 ফুট পাউণ্ড কার্য করিতে পারে।
- নুনতম কত বেগে উদ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইলে একটি
  বস্তু পৃথিবীর অভিকর্ষের বাইরে চলিয়া যাইতে
  সক্ষম হইবে ? ( পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, R = 6400
  কিমি ) ।
  - (a) 11.2 কিমি/সেকেণ্ড, (b) 10.5 কিমি/ সেকেণ্ড, (c) 7.2 কিমি/সেকেণ্ড।
- একটি ভারী ও একটি হাল্কা বস্তু উভয়ের সমান ভরবেগ। কোনটি অধিক গতিওস্তি সম্পন্ন?
  - (a) হালকা বস্তুটি. (b) দুইটিই সমান,
  - (c) ভারী বস্তুটি।
- 4. সান্ট (Shunt ) হইল—
  - ·a) উচ্চমানের রোধ, (b) নিম্নমানের রোধ, (c) আভ্যন্তরীণ রোধ।
- 5. কোনটির মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ সক্ষম—
  - (a) p. V. C. (b) V. I. R. (c) Graphite, (d) Glosses.
- 6. হার্জ (Hertg) কিসের একক—
  - (a) তড়িৎ আধান (Electric charge),
  - (b) কম্পাঙ্ক (Frequency) (c) চৌম্বক বল (Magnetic force.)
- 7. ইলেকট্রন ভালভ (Electron valve) ও ট্রান-

- জিস্টারের (Transistor) মধ্যে কোনটির সুবিধা বেশী ?
- (a) সমান, (b) ইলেকট্রন ভালভ, (c) ট্রানজিস্টার।
- বিরঞ্জনভনবিশিল্ট এবং জীবানুনাশক গ্যাস

  হইল—
  - (a) ক্লোরিন, (b) নাইট্রোজেন ডাই-অক্লাইড, (c) হাইড্রোজেন-সালফাইড।
- 9, যে সকল মৌলের আনবিক সংকেত এক (অভিন্ন) কিন্তু আনবিক গঠন ও ধর্ম ভিন্ন ভিন্ন তাদেরকে বলা হয়—
  - (a) আইসোবার (isobar), (b) **আইসো**টোপ (isotope) (c) আইসোমার (isomer) ।
- 10. কপারের একটি আকরিকের নাম—
  - (a) ম্যালাকাইট, (b) কার্নেলাইট, (c) ক্যালামাইন (d) ফ্রায়োলাইট।
- 11. পিচ (Pitch)-এ শতক্রা কত কার্বন আছে ?
  - (a) 92%, (b) 80%, (c) 30.5%,
  - (d) **53%**.
- 12. খাদ্য প্রস্তুত করতে সক্ষম—এমন একটি প্রাণীর নাম হলো—
  - (a) অ্যাসকারিস, (b) ইউগ্নিনা, (c) মনোসিসটিস।
- 13. মানুষের রাজ লোহিত কণিকায় নিউক্লীয়াসের সংখ্যা—
- (a) এক, (b) অসংখ্য, (c) শুন্য।
- 14. কোন ভিটামিনের অভাবে রাতিকানা রোগ হয় ?
   (a) D, (b) A, (c) B<sub>1 2</sub>, (d) C.
- 15. নিম্নলিখিত কোনটি প্রতিষেধক (antibiotic) ?
- 🔹 ইলেক্যিকের ছাত্র, ২র বর্ষ , শ্রীরামকৃষ্ণ শিল্প বিদ্যাপীট, সিউড্লি, বীরস্ত্রম।

- (a) Aspirin, (b) Paracetamol, (c) Penicillin, (d) Sulphadizine.
- 16. বাঘের বৈজানিক নাম-
  - (a) ফেলিস টাইগ্রিস (Felis tigris)
  - (b) ফেলিস লিও (Felis leo)
  - (c) পিসিয়াম স্যাটিভাম (Pisium sativum)
  - (d) ওরাইজা স্যাটিভা (Oryga sativa)
- 17. ডিনামাইট কে আবিষ্কার করেন?
  - (a) মাইকেল ফ্যারাডে, (b) টমাস আলভা এডিসন, (c) আ্যালফ্রেড নোবেল।
- 18. ট্রাকটার আবিষ্কার করেন যুক্তরালেটর বিজানী
  - (a) কোল্ট, (b) হাল্ট, (c) হোল্ট।

- 19. নীচের প্রশ্নটি উপযুক্ত ছানে কোনসংখ্যা বসবে বল—
  - 81, 69, 58, 48, 39, ?,?
  - (a) (31, 24); (b) (30, 21); (c) (21, 12).
- 20. নিম্মে সম্পর্কটি গুদ্ধ বল—
  log 2 log 2 log 2 16 = 1
  - (a) অন্তদ্ধ, (b) শুদ্ধ, (c) সহজে বলা যাবে না।

'ভেবে কর' সমাধান---

20. (b).

- (b), 7, (c), 8, (a), 9, (c), 10, (a), 7, (d), (a), 12, (b), 13, (c), 14, (b), 15, (c), 16, (a), 16, (a), 17, (c), 18, (c), 19, (a), 16, (a), 17, (c), 18, (c), 19, (a), 16, (a), 10, (c), 10, (c
- 1. (p), 2. (a), 3. (a), 4. (b), 5. (c), 6.

# **ভिটाরজেণ্ট বনাম** সাবান

সুত্ৰত শীল\*

মানুষের ঘরে ঘরে ডিটারজেক্ট আজ একটি সম্প্রাপ্ত
অথচ দৈনন্দিন ব্যবহারের বস্তু। গরমে বা ঠাপ্তায়, খর বা
মূদুজলে, এমনকি কাপড়-চোপড়কে বিরঞ্জন ও নীল করে
তুলতে ডিটারজেক্ট পাউডারের তুলনা নেই। সবচেয়ে বড়
কথা হচ্ছে, এর প্রচুর ফেনা আমাদেরকে এই ধারণা দেয়
যে পরিক্ষার করার কাজটা খুব ডালই হচ্ছে। এর দাম
বাড়লেও আমাদের তেমন মাথাবাথা নেই। কারণ, তখন
আমাদের ধারণা এই হয় যে, অশোধিত খনিজ তেল বা
পেট্রোলিয়াম ( যার থেকে ডিটারজেন্টের মূল উপাদান তৈরি
করা হয় )-এর দাম র্দ্ধির জন্যই এই সমস্যা এবং এটা
সারা বিষেরই সমস্যা। কিন্তু তাহলেও বলি ডিটারজেন্ট
ব্যবহার করবেন না বা করলেও যতটা স্ভব কম ব্যবহার
করবেন। অবাক হয়ে যাচ্ছেন—তাই না ? কেন বলছি—

প্রথমতঃ, ডিটারজেন্ট প্রস্তুতকারকরা জানেন যে এটা একটা আকর্ষণীয় ব্যবসা কারণ এতে যে সমস্ত বিল্ডার (Builder) এবং ফিলার (Filler) (যেমন সোডিয়াম সিলিকেট, সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম সালফেট) ইত্যাদি) থাকে তাদের অনুপাত ও প্রকৃতি ইচ্ছামত পরিবর্তন করা যায়। সোডিয়াম সালফেট ডিটারজেন্ট প্রস্তুতর উপজাত পদার্থ বলে নতুন করে এটা যোগ করার প্রয়োজন হয় না। দ্বিতীয়তঃ, ডিটারজেন্টের মূল উপাদান

ভ্যালকিল বেনজিন সালকোনেট বা সংক্ষেপে এ. বি. এস (ভারতীয় প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয় ) বায়োভিগ্রেডেবল (Bio-degredable) নয় অর্থাৎ প্রকৃতিতে নিরাপদ পদার্থে ভেঙ্গে যায় না। যুক্তরাজ্যে আইনই রয়েছে যে, কোন ভিটারজেন্ট 90%-এর চেয়ে কম বায়োভিগ্রেডেবল (Bio-degradable) হওয়া চলবে না। আমাদের দেশেও এ. বি. এস-এর দৃষণ সম্বন্ধে অবহিত হয়ে প্রস্তুত্তকারকরা লিনিয়ার অ্যালকিল বেনজিন সালকোনেট (যেটা বায়োভিগ্রেডেবল ) ব্যবহার করার চেন্টা করছেন। তবে তাতেও অসুবিধা আছে—জানা গেছে এটি নাকি ভেঙ্গে গিয়ে ফেনলের মত বিষাক্ত যৌগ তৈরী করে। সবরকম-ভাবেই প্রমাণিত হয়েছে যে ভিটারজেন্ট পরিবেশকে দুষিত

তৃতীয়তঃ, ডিটারজেন্টে যে সোডিয়াম ট্রাই-পলিফসফেট বা এস. টি. পি. পি. (যেটি ডিটারজেন্টের পরিল্কার করার ক্ষমতা রন্ধি করে এবং জলকে মৃদু করে ) রয়েছে সেটি জলের সঙ্গে বেরিয়ে চলে যায়। কিন্তু জল মৃদু হলে সাবান নিজেই এই কাজ করতে পারে। এই ফসফেট ডিটারজেন্টের অন্যতম প্রধান উপাদান—35% থেকে 40% থাকে। জলের সঙ্গে মিশে নদী হুদ এবং সাগরে চলে যায়। নদী বা হুদে, এই ফস্ফেট জলজ উদ্ভিদের খাদ্য

<sup>\*</sup> अस्-१/৮, मानगी अटम्पेर, मन्दे लाक्, क्लिकाजा-५०००५8

হিসাবে উডিদের র্দ্ধিকে ছরান্বিত করে এবং ফলে অ্যালগি ( আনুবীক্ষণীক উডিদ ) জন্মায়। খুব দ্রুত জন্মায় এরা কিন্তু শীঘ্রই মারা যায়—সঙ্গে টেনে নেয় জল থেকে প্রচুর পরিমাণে মুক্ত অক্সিজেন। স্থিট করে অক্সিজেনের অভাব —মারা যায় অন্যান্য জলজ প্রাণীরা। সংক্ষেপে বলা যেতে পারে, ডিটারজেন্টের ফস্ফেট জল দূষণ করে।

চতুর্থতঃ, বিশুদ্ধ সাবানের চেয়ে ডিটারজেন্ট অপেক্ষা-কৃত বেশী হাতকে অমস্ন ও বিরঞ্জিত করে। কর্মেক-বছর আগে ইংলণ্ডে সমীক্ষা চালিয়ে ডিটারজেন্ট ব্যবহারের খারাপ ফল দেখা গেছে। কিন্তু সাবানে এরূপে কোন প্রতিক্রিয়া (একমাত্র অ্যালার্জী ছাড়া) দেখা যায়নি।

ভিটারজেন্ট যেমন কাপড়-চোপড়কে ধ্বুধ্বে সাদা করতে অতুলনীয় তেমনি হাতের চামড়া নদ্ট ও বিরঞ্জিতও করে। এই বিরঞ্জন প্রতিফ্রিয়া কেবলমাত্র অতিবেও্ণী-রশ্মির প্রভাবে দেখা যায়। কাজেই ডিটারজেন্টের এই ক্ষতিকারক ফ্রিয়া মোটেই বাঞ্চনীয় নয়—বিশেষ করে হাতে যদি কোন ঘা থানে তবে আরোগ্যে বিলয় হবে।

পঞ্মতঃ, ডিটারজেন্টের পর্বতপ্রমান ফেনা নর্দমার

জল পরিশোধনে বাঁধার স্থান্টি করে। নোংরা জলের সঙ্গে সহজেই বেরিয়ে যায় কিন্তু নর্দমার জল যখন বায়ু দারা বাহিত হয় কিংবা নদী বা সমুদ্রের উত্তাল তরঙ্গে পড়ে তখন এরা ফেনায়িত হয়ে ওঠে। সাবানে এরকম হয় না—কেননা সাবান শীঘ্রই সরলতর পদার্থে ভেলে যায় বা নিরাপদ পদার্থে রাপান্ডরিত হয়।

কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, ডিটারজেন্টের যতই ওণ থাকুক না কেন, সাবানের তুলনায় এটি অনেক বেশী ক্ষতি-কারক। তাহলেও এটি সাধারণ মধ্যবিতের ঘরে কেন এত বেশী জনপ্রিয় ? কারণটা সম্ভবতঃ ''বিজাপনের গরু গাছে চড়ে" এই যুক্তির সত্যতায়।

কাজেই ডিটারজেন্ট থেকে কোন বেশী উপকার পাওয়া যাছে কি ? না। বরং দীর্ঘদিন ব্যবহার করলে ডিটারজেন্ট আমাদের পরিবেশকে আরো দৃষিত করে তুলবে। কাজেই, ডিটারজেন্টের ব্যবহার কমিয়ে সাবান বেশী করে ব্যবহার করার চেল্টা করুন। এতে যেমন অর্থ সাশ্রয় হবে তেমনি কাজও হবে।

# বিজ্ঞান বিচিত্রা

#### সতাবঞ্জন পাডা\*

#### तुष्याय अकिं थानी ७ উहिए

প্রতিটি উদিভদ ও প্রাণী আমাদের পরিবেশের অমূল্য সম্পদ. বিংশ শতাব্দীর আগে আনেকে চিন্তা করেন নি। বিংশ শতাব্দীর পর বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদ এরও সুস্থ ভাবে বেঁচে থাকার এবং বসবাস করার সমান অধিকার আছে। স্বীকারও করেছেন উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদের সংরক্ষণ প্রয়োজনীয়তার বিষয়। কিন্তু মান্ষের খাদ্য, বাসস্থান, যানবাহন, নিত্যপ্রয়োজনীয় দুব্য চাহিদা মেটাতে গিয়ে প্রতি তিন বছর অন্তর একটি করে প্রজাতি প্রাণী পৃথিবী থেকে লুগু হয়ে চলেছে। বিভিন্ন চাহিদা ও তার বংশর্দ্ধির এবং লুপ্ত হওয়া প্রাণী ও উদ্ভিদ সব মিলিয়ে পরিবেশের ভারসাম্য বিশ্বিত হচ্ছে বলে বিভানীরা মনে করেন। বিভিন্ন সময় অনেক বিজ্ঞানীরা প্রাণী ও উদ্ভিদকে রক্ষা করার কথা মন্য্য সমাজের কাছে আবেদন জানিয়েও চলেছেন।

কিছু ক্ষেত্রে অনেকে সাড়া দিচ্ছেন আবার কিছু কিছু ক্ষেত্রে তাঁরা সে আবেদনের সাড়া পান নি।

সমীক্ষায় জানা গেছে বর্তমান পৃথিবীতে প্রায় তিন লক্ষ পঞাশ হাজারের মত উদ্ভিদ আছে। তার আগে বেশ কয়েকশ প্রাণী ও উদ্ভিদ ধ্বংস হয়েছে বিভিন্ন প্রজাতির বন্য প্রাণী প্রভৃতির অবলুভিও ঘটেছে। তা হলেও কিছু কিছু লুভপ্রায় উদ্ভিদ ও প্রাণীর ইন্ধি পেয়েছে বর্তমানে। এখানে উল্লেখ করা হল একটি উদ্ভিদ ও একটি পাখির সম্বন্ধে।

বিবর্ত নবাদের যুক্তি তর্ককে চ্যালেঞ্জ জানিয়ে বিশকোটি বছর ধরে পৃথিবীতে বেঁচে আছে কয়েকটি উদ্ভিদ, এদের সংখ্যা খুবই কম। তার মধ্যে অন্যতম হচ্ছে জিক্সগো বাইবোলা (Ginkgo Bibola), বিজানীদের আজ অবাক করে দিয়েছে কি করে এরা পৃথিবীর বিভিন্ন ঘাত প্রতিঘাতের মধ্যে বেঁচে আছে। এই গাছের একমান্ত প্রজাতি বাইবোলা। অনেকে মনে

করেন জাপান ও চীন দেশের বৌশ্ধ মন্দিরের পুরোহিতেরা একে সৌডাগ্যের প্রতীক হিসেবে খুব যত্নে লালন পালন করতেন। তাঁদের বাগানে খুবই যত্তের সঙ্গে যদি বাঁচিয়ে না রাখতেন তা হলে এদের অবলুপ্তি ঘটে যেতো। এই গাছ পর্ণ মাচী, শীতকালে পাতা ঝরে যায় এবং গরমের সময় নতুন পাতা বেরোয়, ডালপালা এই সবুজ পাডায় ঢাকা থাকে। আমেরিকা, চীন, এশিয়া ও ভারতের বিভিন্ন স্থানে এদের দেখা যায়। সমীক্ষায় জানা গেছে দেরাদুন, মুসৌরি, দাজিলিং-এর বোটানিক্যান গার্ডেন প্রভৃতি স্থানে এদের এখন দেখা যায়। সম্প্রতি আমেরিকা যুক্তরাভট্ট এশিয়া ও ইউরোপের বিভিন্ন স্থানে এই বৃক্ষরোপন করে, এর উল্লেখযোগ্যভাবে বংশবৃদ্ধি হয়েছে। এভাবে এই গাছটি বর্তমানে রক্ষা পেয়েছে অবল্প্তির হাত থেকে।

পাখির জগতেও কিছু কিছু অবল্ঙির হাত থেকে রক্ষা পেয়েছে বর্তুমানে। তার মধ্যে একটি পাখি হচ্ছে গ্রেট ইণ্ডিয়ান বাস্টার্ড। এই পাখি অনেকটা অস্ট্রিচ পাখির মত দেখতে। রাজস্থানের মুকুঅঞ্ল থেকে আর্ড করে মধ্যপ্রদেশ মহারাষ্ট্র ও কর্ণাটক প্যান্ত বিস্তৃত অঞ্লে বাস্টর্ড বসবাস করে। রত্মান এই পাথির সংখ্যা বেশ বৃদ্ধি পেয়েছে। জুওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়ার এক সমীক্ষায় দেখা গেছে যে 1978 সালে এই পাখির সংখ্যা ছিল প্রায় 700 টির মত। বর্তু মানে এই অধুনা লুপ্তপ্রায় বাল্টার্ড পাখির সংখ্যা 800 থেকে 900 পর্যান্ত বেড়েছে। অর্থাৎ আগের তুলনায় 100 থেকে 200 বন্ধি পেয়েছে। বর্তমানে এই গাখি মধ্যপ্রদেশ ও মহারাষ্ট্রে বেশী বদ্ধি পেয়েছে। মহারাষ্ট্রে এই পাখির সংখ্যা প্রায় 150 এর মত। বর্তমানেএরা ঐ সব অঞ্লের খোলা ঘাসের মাঠেযে সব জায়গায় ঝোপ রয়েছে তাদের মধ্যেও থাকতে ভালবাসে।

বিভিন্ন সমীক্ষায় দেখা গেছে বেশীর ভাগ প্রাণী ও উদ্ভিদের অবলুঞ্জি ঘটেছে মানুষের হাতে। ফলে যে ক্ষতি হয়েছে তা পূরণ কোন দিন হবে কিনা সন্দেহ। তবে এই ক্ষতি ভবিষ্যতে আর না হয় তার দিকে নজর রেখে এই সব লুগুপ্রায় উদ্ভিদের চাষ এবং প্রাণী সংরক্ষণ নিঃসন্দেহে অবলুঞ্জির হাত থেকে বাঁচানের শুভ সঙ্কেত।

#### ভূতাপ খেকে শক্তি

বিজানীদের মতে আমাদের এই পৃথিবী প্রথমে গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল। পরে ক্রুমশঃ শীতল ও ঘড়ুনীত হয়ে প্রথমে হয় তরল এবং তার পরে আরও শীতল হয়ে বর্তমান এই পৃথিবী হয়েছে। উপরিভাগ শীতল হলেও এর অভ্যন্তরে তাপ খুব বেশী। যতই অভ্যন্তরে যাওয়া যাবে ততই তাপ বাড়িবে। সাধারণতঃ পৃথিবীর উপরভাগা থেকে অভ্যন্তরের দিকে গড়ে প্রতি 15-18 মিটারে 1 ডিগ্রী হিসেবে তাপ বেশী। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে পৃথিবীর মধ্যভাগে বিভিন্ন পদার্থ উত্তপ্ত এবং তরল হলেও উপর ও পাশের বিভিন্ন শীলা প্রভৃতির চাপে এগুলো প্রায় ছির থাকে, এবং এসব জায়গায় তাপ অনেক বেশী। পৃথিবীর অভ্যন্তরে এই তাপকে বলা চলে ভূ-তাপ শক্তি।

এই ভূতাপ শক্তি পৃথিবীর আদিমতম শক্তির উৎস, ভূপ ঠের এইসব অঞ্লে পৃথিবীর গঠনের সময় থেকে এই ভ -তাপ সঞ্চিত হয়ে রয়েছে। পৃথিবীর ঠিকমাঝ-ভাগে আছে সব থেকে তারী উপাদান লোহা ও নিকেল। 3,200 গভীরতা প্রায় এই স্তরের বলা হয় কেন্দ্র মণ্ডল, কেন্দ্রমণ্ডলের উপরে প্রায় 1600 কিমি—2880 কিমি পর্যন্ত স্তর্টির নাম এবং 1,300 কিমি—1600 কিমি—পর্যান্ত ভরটির নাম অশ্বমণ্ডল সবশেষে অশ্বমণ্ডলের উপরের স্তর্টির নাম ভূত্বক। বিজানীরা মনে করেন এই ভূত্বকে**র** প্রায় মাইল তিনেক নীচে এই ভূতাপ সঞ্চিত রয়েছে। স্থানে স্থানে রয়েছে সছিদ্র "হটরক" এই ''হটরকের" মধ্যে ছড়িয়ে অছেে ব্রাইন বা লবণ সম্পুত্ত উষ্ণজল।

পৃথিবীর বিভিন্ন ভূতাত্ত্বিকেরা এই হটরক বেডের উপর বিভিন্ন সমীক্ষা চালিয়ে যাচ্ছেন ভূ-পৃঠের নীচে এই সঞ্চিত ভূতাপকে কাজে লাগানোর জন্য। তাঁর মধ্যে কিন্তু বিভানীও সফল হয়েছেন। সম্প্রতি দক্ষিন ইংলণ্ডের সাদাম্পটনে ভূতাত্বিকেরা এই ধরনের হটরক বেডের উপর এক বিরাট কুপ খনন করেছেন। ভূপৃঠের নীচে এই ধরনের সঞ্চিত তাপকে কাজে লাগানোর জন্য এটাই তাঁদের প্রথম পদক্ষেপ। তাঁদের সাদাম্পটনে ভূপৃঠের প্রায় 1700 মাইল নীচ থেকে এই শক্তি ভাণ্ডারের সন্ধান পাওয়ার সন্তাবনা।

সমীক্ষায় দেখা যায় যে তাঁদের এই পরীক্ষামূলক কূপটি সফল হলে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এক নতুন অধ্যায়ের সুচনা হবে। এখানে 'হিট এক্সচেঞার' বসিয়ে ঐ ভূ-তাপ থেকে উৎপাদন হবে প্রচুর বিদ্যুৎ নতুন নতুন তথ্যের সন্ধান পাওয়া যাবে ভূ-পৃঠের বিভিন্ন মন্তবের ৷ ভূ-তাপ থেকে শন্তি আরোহণ করে এ-ভাবে মানুষের প্রচুর উপকার করতে সক্ষম হবেন বিজ্ঞানীরা।

### শোক সংবাদ



বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের ফটোগ্রাফি বিভাগের দিতীয় কো্রের শিক্ষার্থী "দিবোদ্দু পালিত" গত 6. 5. 85 তারিখ সোমবার মাত্র 22 বৎসর ৪. মাস বয়সে শারীরিক অসুস্থ হয়ে পরলোকগমন করেন। গত 13. 5. 85 তারিখে উক্ত বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দ, প্রশিক্ষক ও পরিষদের কর্মচারীবৃন্দ শোক সভায় মিলিত হয়ে তাঁর সম্তির প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করেন এবং তার পরিবার বর্গকে সমবেদনা ভাগন করেন।

### পরিষদ সংবাদ

#### वकीय विकाव পরিষদের উদ্যোগে वृक्करताशव

27শে জুলাই 85 শনিবাব বিকাল 3 টায় গোয়াবাগান সি. আই. টি পার্কে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোগে বৃক্ষরোপণ উৎসব অনুষ্ঠিত হয়। পরিষদের কর্মসচিব ডঃ সুকুমার ভঙ্জ, কোষাধ্যক্ষ শ্রীশিবচন্দ্র ঘোষ, অন্যতম সহ-সভাপতি শ্রীকালিদাস সমাজদার, ভান ও বিজ্ঞানের সম্পাদনাসচিব ডঃ ভ্রণধর বর্মন, অন্যতম সহযোগী কর্মসচিব শ্রীতপন বন্দ্যোগাধ্যায় কার্যকরীসমিতির সদস্য

বন্ধীয় বিজ্ঞান শাস্ত্র বিজ্ঞান শাস্ত্র বিজ্ঞান কর্মান ক্রামান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান ক্রামান কর্মান ক্রামান ক্রামান ক্রামান ক্রামান ক্রামান ক্রামান কর্মান কর্মান কর্মান

#### **जा**र्वपत

1948 সাল থেকে আচার্য সত্যেদনাথ বস্ত্র বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চা বিষয়ে পরিকল্পিত ধ্যান ধারণা পরিষদ পালন করে আসছে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রকাশনের মাধ্যমে। ইতিমধ্যে পরিষদ কিছ্ অম্লার রচনা বাংলাভাষায় প্রকাশ করেছে। বর্তমান পত্রিকা প্রকাশনা ছাড়াও পরিষদ বিভিন্ন প্রকাশ হাতে নিয়েছে যাতে সাধারণ মান্বের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকভার বিকাশ ঘটে। গ্রাম বাংলার প্রনীতে, আদিবাসী অধ্যুষিত অব্ধলে ও শহরের বক্তিতে, যেখানে বেশীর ভাগ মান্ব্য জ্ঞানের আলো থেকে এখনও বক্ষিত, তাদের কাছে বিজ্ঞানের মক্ষলময় রূপ তলে ধরতে পরিষদ বদ্ধপরিকর। এইসব বিজ্ঞানভিত্তিক কর্মস্চীর রূপায়নে অর্থের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। অথচ পরিষদের দার্শ অর্থাভাব। তাই পরিষদ সরকার, বেসরকারী সংস্থা, বাবসায়ী ও সহ্দর ব্যক্তির কাছে অর্থসাহায্যের আন্তরিক আবেদন জানাছে। সাধারণ মান্বের জন্য তৈরী আচার্য্য বস্ত্র পরিষদ যে কোনও সামান্য দানও কৃতক্ষতার সঙ্গে গ্রহণ করে অবহেলিত মান্বের হ্বার্থে বন্ধ করবে। এই প্রসাক্ষ উল্লেখযোগ্য যে পরিষদে প্রদন্ত সর্বপ্রকার দান আয়করমন্ত ।

# কর্মসুচি

- ী সাধারণ মান্থের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা স্থিত করা এবং বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগের বিরুদ্ধে গণআন্দোলন গড়ে তোলা।
- 2 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাকে সাধারণের নিকট আরও আকর্যানীয় করে তোলা।
- 3. পরিষদের মাধ্যমে গ্রামবাংলার বিজ্ঞান কাবগঢ়াঁলর মধ্যে যোগস**্ত্র স্থাপন করা এবং তাদের বিজ্ঞান ভিত্তিক** জনহিতকর কাজে উৎসাহিত করা।
- 4. প্রতি বছরে পশ্চিম বাংলায় অন্ততঃ একবার বিজ্ঞান সন্মেলনের ব্যবস্থা করা।
- 5 গ্রামবাংলার বিভিন্ন মেলায় বিজ্ঞান ক্রাবগ্রনিকে নিয়ে পোণ্টার প্রদর্শনী, বিজ্ঞানভিত্তিক চলচ্চিত্র, আলোচনা-চক্ত অনুষ্ঠানের মাধ্যমে সাধারণ মানুষকৈ বিজ্ঞান, জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ সম্পর্কে সচ্চেত্ন করা।
- 6. বছরের শেখে বিজ্ঞান মেলার আয়োজন করা।
- 7. হাতে কলমে কারীগরী বিদ্যা শিথিয়ে ইচ্ছাক ছাক্রছাত্রী ও নাগবিকদের প্রনিভারণীল করা । বায়ভার বহনের জন্য সামানা অর্থের বিনিময়ে টি ভি , টেপরেকর্ডার, রেকর্ড-প্রেয়ার, ট্রাজিন্টার, এমারজেন্সি বৈদ্যাতিক আলো, ফটোগ্রাফী বিষয়ে বিশেষ শিক্ষা দেওয়া।
- 8. মাটি পরীক্ষার কাজে শিক্ষা দিয়ে প্রামের বিজ্ঞান ক্লাবগর্নালকে সাধারণ চাধীদের সাহায্য করতে উৎসাহিত করা।
- 9. সাধারণ মানুমের জন্য বিজ্ঞান প্রবন্ধ থেকে মৌলিক গ্রেখনাপত্র পর্যন্ত বাংলা ভাষায় প্রকাশ এবং জন্পিয় বিজ্ঞানের বই ও বিজ্ঞান সাধক চরিত্যালা প্রকাশ।
- 10. যোগব্যায়াম ও তার গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন।
- 11. পরিষদ পরিচালিত গ্র<sup>\*</sup>হাগারটি স্সমৃদ্ধ করে গড়ে তোলা।
- 12. পরিষদ ভবনে 'বিজ্ঞান সংগ্রহশালা' স্থাপন করা।
- 13. নিবিচারে যথেচ্ছ গাছপাল। ও বনজঙ্গল ধংসের ফলে পরিবেশ দ্বণ ও আবহাওয়ার মারারক পরিবর্তনের ভয়াবহতা সম্পর্কে সাধারণ মান্বকে সজাগ করা।
- 14. নিবিচারে বন্যপ্রাণী ধবসের দর্শ বাস্ত্ততেরর ভারসামোব বিদ্ব বটার বিপদ সম্পর্কে সাধারণ মান্ত্রকে সচেতন করা।
- যাবতীয় কুসংক্ষারের বিরুদ্ধে মান্থকে সচেতন করা।
- 16. শহর ও গ্রামের প্রতিটি স্কুল, কলেজ ও গ্রাহাগারে পরিধদের মুখপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার গ্রাহকীকরণের মাধ্যমে পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্য প্রচার ।

### लिथकामत आंठ निरुक्त

- বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ অনুযায়ী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মত সমাজের কল্যাপম্লক বিষয়বস্ত্র
  সহজবোধ্য ভাষায় স্ক্রিভিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মূল প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলদ্বিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহৃত হবে। উপযার পরিভাষার আভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্র্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে।
- মোটামর্টি 2000 শুর্লের মধ্যেরচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাধনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমঁকালীন রিজ্ঞান গবেষণা ও প্রযুক্তিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক স্কুদর আকর্ষণীয় ফটোপ্রাফীও গ্রহণীয় চেন্ট্রিক
- 6. রচনার সঙ্গে চিত্র থা<del>কলে আর্টা পেপারে চাইনিজ কালিতে স্বাজত হও</del>য়া অবশাই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্থে ৪ সৌ. মি. কিবো এর গ্রনিতকের (16 সে মি 24 সে. মি.) মাপে অন্ধিত হওয়া প্রয়োজন।
- ৪ অমনোনীত রচনা ফ্রের পাঠানো হয় না। প্রবশ্বের মৌলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদৃক মন্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 9. প্রভ্রেক প্রবাধ ফীচার-এর শেষে গ্রাহপঞ্জী থাক। বাসনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে প্রন্তক সমালোচনার জনা দ্বই কপি প্রভক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্রান্সক্র্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের **পর বেশ কিছুটা ফাঁক রে**থে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবন্ধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবশ্বের শ্রর্তে পৃথকভাবে প্রবশ্বের সংক্ষিণ্ডসার দেওয়। আবশ্যিক।

সম্পাদনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# भावणीय खान । विखान

অগাস্ট সেপ্টেম্বর,1985 বিষ্ঠিন বিষ্ক্তি, অষ্টম-নবম সংখ্যা

বাংশা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের অনুশীলন করে বিজ্ঞান জ্পনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকলে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য।

#### উপদেষ্টাঃ স্থর্যন্দ্রবিকাশ করমহাপাত্র

সম্পাদক মণ্ডলী: কালিছাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, জয়স্ত বস্থা, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন থাঁ, শিবচন্দ্র ঘোষ, স্কুমার গুপু

#### সম্পাদনা সহযোগিতায়

শনিলকৃষ্ণ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন.
দিলীপ বস্থু, দেবজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়
কুমার বল, বিখনাথ কোলে, বিখনাথ দাশ, ভক্তিপ্রসাদ
মল্লিক, মিহিরকুমার ভটাচার্য, হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

#### সম্পাদনা সচিব ঃ ওণধর বর্মন

বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মোলিক সিদ্ধান্তসমূহ পরিষ্টের বা সম্পাদকমগুলীর চিন্তার প্রতিফলন হিসাবে সাধারণতঃ বিৰেচ্য নয়।

# বিষয় সূচী

<b>विश्व</b>	পৃষ্ঠা
ম্পাদকীয়	•
শিক্ষা ও সেবা	268
প্রফুলচন্দ্র রায়	
ভারত পথিকত—প্রফুল্লচন্দ্র	269
রতনমোহন থাঁ	
জিন নিয়ে কারিগরী	273
অমিরকুমার হাটি	
🗸 জৈব ও রাসায়নিক যুদ্ধ	276
প্রদীপকুমার দত্ত	
ববীন্দ্ৰ-মানসে বিজ্ঞান ও আচাৰ্য সত্যেন্দ্ৰনাথ	280
শ্রীকুমার রায়	
প্রগতির চাবিকাঠি—সিলিকন চিপ্স	284
শুভরত রায়চেচাধুরী	
সিঙ্গাপুর শহরের পরিবেশ উন্নয়নের মৃশ চারিটি নীতি	286
ভারকমোহন দাস	
🗸 হিরোসিমাও নাগাসাকি—চল্লিশ বছর আগে ও পরে	288
অমরনাথ রায়	
🗸 মহাকাশ যুদ	290
জয়ন্ত বস্থ	
<i>সৌরজগতের শৃষ্টির রহস্ম</i>	295
জগদীশচন্দ্র ভট্টাচার্য	è
আণ্যিক ছাঁকনী — জিওলাইট	299
বিশ্বনাথ দাস	
মনোবিজ্ঞানে উপেক্ষিতা	302
রমেশ দাশ	
বিচিত্র প্রাণী নিরম্থ মরু-মৃথিক	305
রাধাগোবিন্দ মাইডি	
নীলস বোর ও পরমাহর সৌরজগৎ	309
স্থেন্দ্বিকাশ করমহাপাত	
অন্থিকমতি বৰ্বা	311
শিবচন্দ্ৰ খোষ	
বৃদ্ধ বন্ধসে শারীবিক বিবর্তন	313
মনীশ প্ৰধান	
বৈজ্ঞানিক বিষয়ে রম্য-রচনা ও বিজ্ঞান কর গর প্রসংগ	315
বিমলেন্দ মিত্র	

2		
शृष्ठी	विवय	পৃষ্ঠা
320	পরিবেশে সীসা ধাত্	329
1		
		331
		334
324		334
	পরিষদ সংবাদ	335
326	পঞ্চানন পাল	
1	হিরোশিমা আর নয়	337
	পৃষ্ঠা	গরিবেশে সীসা ধাছ্  অর্ণবকুমার দে  যে পাধিরা উড়তে পারে না  নারায়ণ চক্রবর্তী  ডেবে উত্তর দাও  সৌমিত্র মৃক্রমদার পরিষদ সংবাদ

#### বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### পুৰ্ত্তপোষক মঙলী

অমলকুমার বস্থা, চিররঞ্জন ঘোষাল, প্রশাস্ত শূর, বাণীপতি সাম্যাল, ভাষর রায়চৌধুরী, মণীক্রমোহন চক্রবর্তী, খ্রামস্থলর গুল্ত, সম্ভোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ **हट्डोशांधां य** 

#### डेशदम्हा मलनी

অচিষ্যকুমার মুখোপাধাায়, অনাদিনাথ দা, অসীমা চট্টোপাধ্যায়, নির্মলকান্তি চট্টোপাধ্যায়, প্রেশুকুমার বসু, বিমলেন্দু মিত্র, বীরেন রায়, বিশরঞ্জন নাগ, রমেন্দ্রকুমার পোদার, খামাদাস চটোপাধ্যায়

> भुक्ताः 800 स ( व्याष्ठे होका )

#### ৰোগাৰোগের ঠিকানা:

কৰ্মসচিব . বজীয় বিজ্ঞান পরিবদ পি-23, রাজা রাজকুক স্থীট কলিকাতা-700006 কোন: 55-0660

#### কাৰ্যকরী সমিতি-1983-85

সন্তাপতি: জয়স্ত বসু

সহ-সভাপতি: কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, তপেশ্বর ৰস্থ, নারায়ণচক্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতন মোহন থাঁ

কর্মসচিব: স্কুমার গুপ্ত

जह रयां शी कर्म शिवः छेष्त्र क्यांत्र व्याहित, छन्त क्यांत्र राम्मानाधाव, जनरक्मात तीव

(कांशांबाक: निवष्ट शांव

जम्मु : अनिनकृष त्रांत, अनिनवत्र शांज, अतिसम চটी-পাধ্যার, অরুণকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ মুখো-পাখ্যার, চাণক্য সেন, তপন সাহা, দহানন্দ সেন, वनताम तर, विकारक्मात वन, त्लानामाय पढ, রবীজনাধ মিত্র, শশধর বিখাস, সভাত্মদর বর্ষন, সভারঞ্জন পাশুা, হরিপদ বর্মন

# শারদীয়

# क्यान ७ विकान

बडी जिश्मक्य वर्ष

অগাস্ট-সেপ্টেম্বর, 1985

ष्रधेय-नवय मर्था

### আমাদের কথা

শারদীয় প্রকৃতির পরিবেশে বাংলার খরে ঘরে এখন ছুটির আমেজ। এই অ'নন্দের অংশ নিয়ে আমরা আপনাদের হাতে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার শারদীয় সংখ্যা পে<sup>1</sup>ছে দিতে পেরে আনন্দিত। শারদীয় পত্র-পত্রিকা বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের একটি অমূল্য সম্পদ। আবহমান কাল থেকে সংস্কৃতিমনা বাঙালীর ঘরে ঘরে সবাই কোন না কোন শারদীয় সংকল্যের জন্ম উন্মুখ হয়ে থাকেন। বর্তমান মুগে বাংশায় বিজ্ঞান সাহিত্য সাহিত্যের আসরে নবাগত না হলেও উল্লেখযোগ্য সংযোজন। আচার্য সত্যেক্তনাথ বস্থ বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন মাতৃভাষার বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্য निष्य। পরিষ एत मुच्या कान ও विकान এই উদেশ সাধনে বাংলার বিজ্ঞান সাহিত্যের পুরোধা হিসেবে বাংলাভাষা ও সাহিত্যের সেবা করে এসেছে। সম্প্রতি বিভিন্ন লেথকের বিজ্ঞান সাহিত্য নিয়ে আলোচনা সংকলন করে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বিশেষ বিজ্ঞান সাহিত্য সংখ্যা প্রকাশিত হয়েছে। বিজ্ঞান সাহিত্যের বৈজ্ঞানিক ও সাহিত্যিক মানের উৎকর্ষ সাধ্যেই এই প্রয়াস। বর্তমান শারদীয় সংখ্যার বিভিন্ন রচনার বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় পাঠকদের কাছে উপস্থিত করার চেষ্টা করেছি যাতে সাহিত্য পাঠের আনন্দ ও বিজ্ঞান চর্চার অযোগ—ছই-ই একত্র পাওয়া মেতে পারে। জ্ঞান ও আনন্দের এই স্মীকরণ আপনাদের শারদীয় অবকাশ পূর্ণ করক-এই আশাই করব।

1965 বংসরটি বিজ্ঞানের জগতে এইজন্মই উল্লেখযোগ্য যে এবছর আচার্য প্রফল্লচন্দ্র রায়ের জনের 125তম বর্ণ। আচার্য রায় ভারতে রসায়ন গবেষণার শুরু পগিরুই নন, বিশ্বের দরবারে তিনি দেশের মুখোজ্জল করেছেন। ভাছাড়া ফদেশী শিল্প প্রতিষ্ঠা ও প্রচারে তিনি ছিলেন পুরোধা। ভাছাড়া এবছর জন্মত্তম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী নীল্স বোধের জন্মের শতবর্ধ পুন্হল। ইলেকটন প্রোটন নিয়ে প্রমাণ্র সৌরজগতের মত্ত প্রজিপটী তিনিই 1913 খুস্টান্দে আবিহার করেন। এই সুযোগে আমরা এই ছুই বিজ্ঞানীর প্রতি আমাদের শ্রহানিবেদন বর্ছা।

বর্তমান বছর দেশ এক চরম সংকটের ভেতর দিয়ে চলেছে।
আছির সমাজের হিংল্ল আফালানের মুখে সংস্কৃতি ও মানবভার
মূল্যবাধ যেন অবিদিত। এর মুলে রয়েছে বহু মুগ সঞ্চিত
ধর্মাছতা ও কুসংক্ষার। শুধু বিজ্ঞানই পারে তমসা থেকে
আলোম উত্তরণের পথ দেখাতে। যে দারিদ্রা ভাবতের সমাজে
ওতপ্রোতভাবে কড়িয়ে আছে তার হাত থেকে মুক্তির উপায়
হল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির প্রসার। একথা মনে রেপেই সংধারণের
কাছে বিজ্ঞানের বার্তা পৌছে দেওয়ার প্রয়োজন আছে।
সাবিক সমাজের বিজ্ঞান চেতনার উয়েষ থেকেই সমস্রা
সমাধানের বীক্ষ অক্রিত হবে। আগামী দিনের সেই
সাকলোর আশা নিয়ে আমাদের পাঠক, গ্রাহক, অম্গ্রাহক,
পৃষ্টপোষকদের আভারিক শুভেচ্ছা ক্রাপন করছি।

### শিক্ষা ও সেবা

#### প্রসূত্ত রায়

শিক্ষাই মাহ্ন্যকে প্রকৃত মহ্মুপদবাচ্য করে। কেবল সন্তানকে খাওয়া পরা দেওয়া পিতার কার্যা নয়, ভাদের মাহ্ন্ করে গড়ে ভোলাই প্রকৃত পিতার কাজ। রমুরংশে এক জারগায় আছে—

> প্ৰজানাং বিনয়াধানাং রক্ষণাভরণাদপি সুপিতা পিতরভাসাং কেবলং জন্মহেত্ব: ।।

কিছ শিক্ষা বলতে গেলে জগতের নৃতন নৃতন তথা সংগ্ৰহ করে জানের উৎকর্ষদাধনকে বুঝার: তর্কশাল্পের কৃট প্রামের সমাধান कता नत् , त्र जव व्यजात विषय नित्त मांशा चामित्त শুধু কেবল অমূল্য মন্তিক্ষের অপব্যবহার করা হয় মাত। কিরপে বাঞ্চানীর মন্তিক্ষের অপকর্ষ ঘটেছে তা আমি আমার 'বাঞ্চালীর মন্তিম ও তাহার অপব্যবহার' নামক কৃত্র পুত্তিকায় বিশ্বভাবে দেখিয়েছি, এখানে তাহার পুনরুল্লেখ নিপ্রয়োজন। শিক্ষার কথা উঠিলেই অনেকে হয়তো দর্শন উপনিষদের কথা कुनरवन। अजीरजद शोदव-काहिनी निरम शाकरन हनरव ना। বর্ত্তমানে আমাদের অবস্থা কতদূর হীন হয়েছে তা সহজেই অহমেয়; তাহার প্রতিকার সাধনকল্পে আমাদের মুখেট পরিশ্রম করা চাই। আমরা সর্বন্ধ হারাতে বসেছি, ভিটে मांगे विकित्त्र त्यरण वरमहरू, এখন अधु आमत्रा अमृक ताला উজিরের ছেলে ছিলাম বলে লোকের কাছে অসার আভিজাত্য-গৌরব রক্ষায় য়য়বান হলে কিছু ফল হবে না। অতীতের क्या ভাবতে ভাবতে আমাদের अভ্ভরত হলে চলবে না; আলক্ত পরিভাগে করভেই হবে। সারা জগৎ যথন কর্মে ব্যাপুত তখন নিশ্চেট হয়ে বসে থাকা আমাদের সাজে কি? বাদালী জাতিও মানুষ, আমাদেরও সমস্ত শ্রেষ্ঠ বৃত্তি আছে, কেবল যথায়থ অফুশীলন অভাবে আমরা জগভের কাছে ছেম. নগণা ও সকলের নিমে অবস্থিত। কোন গ্রন্থকার বালালীদের मश्या वानिहामन,-"अरात ममल छन्हे चाहि, दक्तन সেইগুলির যথায় প্রমুশীলন করাবার জন্ম তাদের মধ্যে একজন ঠিকমত চালকের দরকার।"

ডাঃ মেৰ্নাদ সাহা, জ্ঞানেক্সক্ত বোৰ, জ্ঞানেক্সনাথ
মুবোপাধ্যার প্রভৃতি আমার ছাত্রেরা, আমা অপেক্সা নান নন।
এত অল্প বন্ধনে তাঁরা বে সম্মানের অধিকারী হরেছেন এতে
আমার প্রাণ যে কিল্প আনন্দিত হরেছে তা ভাষার ব্যক্ত
করা আমার সাধ্যাতীত। জার্মানীতে পৌছিলে বড় বড় শ্রেষ্ঠ
বৈজ্ঞানিকগণ ষেক্ষপভাবে ভাঁদের সম্বর্জনা করেন তা তাঁদের
লিবিত চিঠি ছইতে বিশেষভাবে অবশত হয়েছি। নিউটনের

'ল-অফ্-গ্রাভিটেশনের' মত 'বোবের ল'-বলে একটা নিরম
জগতে শীঘ্রই প্রচারিত হবে। তা এখন জার্মান ভাষার লিখিত
ক্রেই বৈজ্ঞানিক এছে স্থান প্রেছে। তারপর জ্ঞানেজনাথের
একটা গবেবণাপুর্ণ প্রবন্ধ লগুনে ফ্যারান্ডে সোসাইটিতে পঠিত
হলে তথাকার ক্রেই বৈজ্ঞানিকগণ তাঁর ভূমগী প্রশংসা করেন।
অনেকে মনে করতে পারেন যে এ প্রকার কৃতিস্থলাভ কেবল
ইউরোপের জল হাওরার গুণে হরেছে; কিছু তা নয়, তাঁরা
এখান থেকে শিক্ষালাভ করে বিদেশে গিরেছেন, বাংলার জল
হাওরার তাঁরা মাহুর হরেছেন। যথন তাঁরা কলকাতার
ছিলেন, এখানকার সায়াদ্য কলেজের নাম দিয়ে লগুন ও
আমেরিকার বিখ্যাত মাসিক পত্রে অনেকগুলি গবেবণাপুর্ণ
প্রবন্ধও পাঠিয়েছিলেন। বাঙ্গালীরও মন্তিম্ব আছে, তারা তথু
পরের চিন্তিত বিষয় নিয়েই নাড়াচাড়া করে না, স্বাধীনভাবে
ভাবতেও জানে।

যাক্, এখন সেবা সম্বন্ধে হ'চার কথা বলি। সেবার কথা উঠলেই আমাদের সময়কার ছাত্রজীবনের কথা মনে পড়ে। এখনকার ছেলেরা সেবা বিষয়ে তথনকার ছেলেদের চেরে অধিকতর অগ্রসর। আমাদের সময় দেখেছি যদি কোন ছাত্রছাত্রাবাসে বসস্ত প্রভৃতি সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হত তবে সকল ছাত্র তাকে ত্যাগ করত, কিয়া মেপর মুক্ষরাসের জিন্ম য় তাকে হাসপাতালে বাস করতে হত। আর এখনকার ছাত্রেরা পীড়িতের সেবার্থে পালা করে রাত্রি যাপন করে, ৰক্সাপীড়িত হুংছ নরনারীর দেবার প্রাণ দিয়ে পরিজ্ঞম করতে শিখেছে। এ সব দৃশ্য দেখলে সভাই প্রাণে কেমন একটা আনন্দ হয়। সেই সব সেবাপরায়ণ ছাত্রদের দেবতা জ্ঞানে পূজা করতে ইচ্চা হয়।

আজকাল একটা সুর উঠেছে ইউরোপের বা কিছু সবই পরিভালা। কথাটা একটু তলিয়ে ব্রন্থেই আমাদের ভূলটা ধরা পড়ে। তাদের মধ্যে অনেক সংকাল দেখতে পাই বা আমাদের সর্বভোভাবে শিক্ষা করা উচিত। এক লগুন সহরে 60/70টি হাসপাভাল আছে; সবগুলিই দেশের ব্যেছারত দানের উপর প্রতিঠিত। আর কলিকাভার ত ঘোটে হরটি কি সাভটি হাসপাভাল, তাও আবার গভর্নমেন্টের সাহায়া (state grant) ঘারা চলে। আমাদের দেশে কত অনাথ বালক প্রতি বংসরে হর অকালে বিনত্ত হচ্ছে, নরভো পত্র মত জীবন যাপন করছে। লগুনেই তো করটা কুভিয়ে পাওয়া শিওদের আত্মম রবছেছে (Home for Foundlings)।

এবের কেবল পালন করা নয়, যাতে কুপবে না যার তার জক্ত দিক্ষারও ব্যবহা আছে। ব্যবসা বাণিজ্যাদির ছারা এই সব বালকেরা যাতে নিজেবের ও জাতিকে সমৃদ্ধিশালী করতে পারে তারও বিপুল আয়োলন। মুক্বথিরদের শিক্ষা দিবার তো কথাই নাই, এমন কি কুকুরদের জক্তও সেবাল্রম আছে। তারপর দেখুন শিলং, পুকলিরা প্রভৃতি স্থানের কুঠাল্রমের কথা দে সকলগুলিই তো খুটান মিশনারিদের। কাগার ডেমিএন্ (Father Damien) দেবার নিজেকে উৎসর্গ করলেন। কুঠরোগীরা আমাদের জাত ভাই, তাদের সেবার ভার নিলেন বিদেশী শ্রেতালরা। আর আমরা কি করেছি? পরিচর দিতে হলে তো এক দেওদরে যোগেল্র বস্থ প্রভৃতির প্রয়য়ে একটি মাত্র কুঠাল্রমের কথা মনে পড়ে। আর আমাদের দেশে বেছাক্রত দানের উপর প্রতিষ্ঠিত একটিও হাসপাতাল বা সেবাল্রম নাই, বললেও অত্যুক্তি হয় না। আর ওদের প্রার

मन्छनिरे—Public charity वा गांधातरात पान पाता पिति । यथन छार्षत व्यर्थत व्यन्त रह, उथन छाता प्रवाद कांगल विकासन एक, व्याद व्यापन एक, व्यापन व्यापन एक, व्यापन एक, व्यापन व्यापन व्यापन एक, व्यापन व्य

[ আব্দুল সেবা সমিতির প্রথম বার্ষিক অধিবেশনে আচার্য প্রফ্লচন্দ্র রান্নের বন্ধৃতার সারাংশ। 20শে এপ্রিল, 1921]

# ভারত পথিকং—প্রফুল্লচন্দ্র

#### त्रजनदर्भाष्ट्रन थै।\*

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় প্রাধীন ভারতে এক বিরাট বাক্তিত্বসম্পন্ন পুরুষ। বিদেশী শাসনে শোষিত, বঞ্চিত, আত্ম-বিস্তৃত ভারতবাসী তাঁর আদর্শে উৰুদ্ধ হয়ে ফিরে পেমেছিল আত্মবিখাস, পেয়েছিল চলার পথ, তরুণ সমাজ উপলবি করেছিল আধুনিক বিজ্ঞান শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা। এহেন এক কর্যনিষ্ঠ মহান অবধৃত 125 বছর আগে বর্তমানে বাংলা **(मर्मात थुमना क्रमात ताष्ट्रीम श्रारम 1861 थुळीरस 2ता प्यशा**ष्टे রার পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। পিতা হরিশচক্র যুগোপযোগী অনেক ভংগর অধিকারী ছিলেন। মাতা ভ্রনমোহিনী ছিলেন विष्यी, त्कामन इत्हर्मा, त्मवानतात्रना। थे ममग्र हिन ভিরোজিও বুগ। বাংলার শিক্ষিত নবীন সম্প্রদায় হিন্দুধর্মের ইসংখারের বিশ্বদ্ধে আন্দোলন চালাতে থাকে। হরিশচন্ত্রও শাভিজেদ, বাদাবিবাহ, পণপ্রধা প্রভৃতি সামাজিক অনির্মের विराधी ছिम्ब। श्रीनिका अजारतत्र क्या निक आरम विकास विकास वानन करतन अवर जवाहरक छेरजाहिछ ব্যতে খ্রী ও মেছেকে ঐ বিশ্বালয়ে ভতি করেন। পরবর্তী-<sup>কালে</sup> প্রফুল্লচন্দ্রের জীবনে পিতা-মাতার এসব কালের প্রভাব প্ৰতিক্লিভ হতে দেখা বাম।

চার বছর বয়সে গ্রামের পাঠশালায় প্রফুলচন্দ্রের হাতে খড়ি হয়। ফুর (শৈশবের ডাক নাম) মোটেই স্থবোধ বালক ছিল না। গুরুমশায়ের নানা অভিযোগ হরিশচন্দ্র প্রব বভ করে দেখতেন না। তার দুঢ় বিশাস ছিল ফুমু বড় হয়ে শাস্ত হবে, স্থির হবে, প্রজ্ঞার ভাষর হবে। হরিশ্চজ্রের পাঁচ हिंदन कार्यसम्ब निनीकांच, क्रम्बम्स, भूर्वम्स, शांभानम्स আর এক মেয়ে ইন্দুনতী। গোপালচন্দ্র অল্প বয়সেই মারা যার। ছরিশচক্র তার সন্তানদের ভালোভাবে শিক্ষিত করার ক্লল অনেক ক্ষতি স্বীকার করেও কলকাভায় চলে আসেন। 1870 খুস্টাবে। 132নং আমহাষ্ট স্ট্রীটের বাড়ীতে তিনি ভাড়া ছিলেন। প্রফুলচন্দ্র ঐ সমন্ব হেরার স্থলের চতুর্থ শ্রেণীতে ভতি হয়। গুরুতর আমাশয় রোগে আক্রান্ত হলে পড়া বন্ধ करत लाग्न छ- वहत धारमत वाज़ीएक वरम बाकएक रगा अहे পীতা ছিল তাঁর জাবনের আমংণ সন্ধী। কিন্তু মনের জোরে ভূবল দেহকে অগ্রাহ্ম করে তিনি নানা সাকলোর পথে এগিয়ে গিবেছিলেন। প্রামের বাজীতে নিছক স্বাস্থ্য উদ্ধারের জ্ঞা সমৰ না কাটিয়ে নিজের চেষ্টার ল্যাটিন ও ফরাসী ভাষা আয়ত করেন। পিতার সংগৃহীত বহু মূল্যবান পত্র-পত্রিকা ও

<sup>·</sup> নিট কলেজ, কলিজাভা-700009

পুত্তকাদি পড়ে শিশু মনেই অঙ্কবিত হয় সাহিত্যপ্রীতি, দেশ विस्तरभत देखिहाम भन्नत्क को उदन । कनका खात्र किरत धरम কেশবচন্দ্র দেন প্রতিষ্ঠিত অ্যালবার্ট স্কুলে তৃতীয় শ্রেণীতে ভটি इन। এই कूम्बर नियक्तित्र मरम्मार्ग धाम, विस्मित कात কেশবচন্দ্র দেনের বাগিতার মুগ্ধ হয়ে তার এক সমাজের প্রতি অন্ধা জন্ম। মেধাবী ছাত্র হিসাবে ষথেষ্ট স্থনাম থাকলেও 1879 থুস্টাব্দে তিনি কেবলমাত্র প্রথম বিভাগে উজীণ হন। 188) খুস্টাব্দে খনামধন্ত বিভাগাণর মহাশ্রের মেটোপলিটান কলেজ ( বর্তমানে বিকাদাগর কলেজ) থেকে এক, এ, পরীক্ষায় দিতীয় বিভাগে পাশ করেন। ইংরাজী সাহিত্যের অধ্যাপক সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়ের পাণ্ডিত্য তাকে মুগ্ধ করলেও যে বিজ্ঞান পাশ্চাত্য দেশগুলির উন্নতির সোপান সেই বিজ্ঞানকে জানার আবুলতা তাঁকে নিয়ে যায় প্রেসিডেনী কলেজে জন এলিয়ট ও স্থার আদেকজাতার পেডলারের ক্লাদে পদার্থবিতা ও রসাধনের পাঠ নিতে। খ্যাতিমান অধ্যাপক পেডলারের অধ্যাপনার গুণে রসায়নের প্রতি অহরাগর্গত: পাঠ,পুত্তক ছাড়াও অনেক রসায়নের বই পড়ে বাড়ীটা ভারী বানিয়ে প্রফুল্লচন্দ্র ছোটখাট পরীক্ষা করতে আরম্ভ করেন। বিজ্ঞান পড়ার জ্ঞাই তিনি প্রেসিডেন্সী কলেলে বি. এ. ক্লাসের বি. কোনে ভর্তি হন. কারণ বি কোদে'ই তথন কেবলমাত্র বিজ্ঞান পড়ান হতো। হরিশচক্ষের ইচ্ছা ছিল ছেলেদের বিলেত পাঠিয়ে উচ্চশিক্ষিত করবেন, কিন্তু অর্থাভাবে ইচ্ছাপুরণ করতে পারছিলেন না। প্রফল্লচক্ষ পিতার মানসিক অবস্থা উপলব্ধি করে বি এ. পড়তে পড়তেই সবার অজ্ঞাতে গিলকাইট বৃত্তি পরীকা দেন। ঐ বংসর কেবলমান্ত বোধাইছের বাহাত্রজী নামে এক পাশী বুবক এবং কোলকাভার প্রফুল্লচন্দ্র বৃদ্ধি লাভ করেন। ফলে विरमण यावात श्रायान अन। वि. . अतीका ना निरम 1832 भूगोरिकत (मर्ल्पेश्टर अकूलिक्स <del>काहारक</del> लखन यांछ। करतन। অক্টোবরে লগুনে পৌছলে জগদীনচক্র বস্থ প সভারঞ্জন দান তাঁকে সাদর অভার্থনা জানান। প্রবাদেই ছুই ভাবী মহা-বিজ্ঞানীর মধ্যে প্রগাঢ় বন্ধুত্ব গড়ে ওঠে। সাহিত্য ও ইভিহাসে ৰাভাবিক অহরাগ থাকা সত্ত্বেও তিনি এজিনবরা विश्वविश्वानदम् विद्धान निकाम भटनानिदव कदत्रन। विथादन বি. এদ-লৈ ক্লালে রসামন, পদার্থবিভা, প্রাণীবিভা ও উদ্ভিদ-বিখ্যা পড়ান হতে।। স্থপতিত অধ্যাপক ক্রাম আউনের জ্ঞানে ও সহদতাৰ রসায়নই হয়ে ওঠে তার কাছে স্ব বেকে প্রিয়া व्यक्तिम्स ने विश्वविद्यानम् व्यक्ति 1885 शृक्तीत्स वि अन-नि. এবং 1887 থুস্টাব্দে ডি. এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন। মৌলের প্ৰায় খেণা বিভাগের উপর তার ধিসিস স্ব থেকে ভাল

বিবেচিত হওয়ায় 50 পাউতের হোপ প্রাইজ লাভ করেন এবং এক বছরের জক্ত এভিনবরা বিশ্ববিভালয়ের কেমিক্যালা সোলাইটির সহ-সভাপতি নির্বাচিত হন। এভিনবরায় পাকাকানে তু একটি ছোট ঘটনায় তার স্বদেশপ্রীতির পরিচয় পাওয়া যায়। 1885 খুস্টাকে এভিনবরা বিশ্ববিভালয়ের উপাচার্য 'দিপাছী বিজ্ঞাহের আগে ও পরে ভারজের অবস্থা' শীর্ষক একটি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার আহ্যাজন কয়েন। প্রস্কান্তের প্রবন্ধ সর্বোৎস্ট বিবেচিত হলে বৃটিশ সরকারের



প্রফুলচন্দ্র রাষ

নৃষ্টি আকুর্যণ করে। প্রবন্ধটিতে ভারতে বৃটিশ সরকারের প্রতি
ছিল স্থতীত্র কলাদাত আর ভারতের স্বাধীনভার ধৌকিকভা।
এছাড়া ভারতে বৃটিশ শাসনের সর্বনাশা নীতির সম!লোচনা
করে 'ভারত বিষয়ক প্রবন্ধ' নামে একটি পুতিকাও তিনি
প্রকাশ করেন। খাল রিলেতের মাটতে বৃটিশ সরকারের
বৃত্তি প্রাধীন ভারতের এক ছাত্রের পক্ষে এ কাজ বে
কি নিভীকতার পরিচয় তা আজ উপলব্ধি করা সভব নয়।

1888 থুক্টাকে অগাক মাদে কলকাতার জাহাজবাটে প্রফ্রন্ত নামেন কণ্ডকহীন অবহার। সক্ষের সামান্ত জিনিহ-পত্তপদি মাত্র আট টাকার জাহাজে বিক্রী ক্রুরে ওঠেন জগদীলচক্র বন্ধর বাড়ীতে। সাহেবী পোরাক কেলে বিষে ধৃতি-পাঞ্জাবী পরে প্রামের বাড়ীতে বান মা বাবার সংজ দেখা করতে। হরিলচক্ষের তবন লোচনীর দৈল্পাবন্ধা। প্রক্রন্তক্র

ক্ষিরে একেন কলকাভার চাকুরীর থোঁকে। অনেক কটে

1889 থুকাকে প্রেসিডেন্সী কলেকে রসায়ন বিভাগে মাত্র

মাসিক 250 টাকা মাহিনায় অস্থায়ী সহকারী অধ্যাপকের
পদে নিযুক্ত হলেন। যোগ্যতা অস্থায়ী পদ না দেওয়ায়
এবং ইংরেক অধ্যাপকের চেয়ে মাহিনা কম হওয়ায় তিনি
এই বৈষম্যের বিক্লকে তীব্র প্রতিবাদ জানান। দেশে বিজ্ঞান

শিক্ষার পরিবেশ তথনও গড়ে ওঠেনি। ভারতীয় হিন্দুরা

বিজ্ঞান চর্চার যে ধারা বহন করে আসছিলেন, ম্বলগুগে ভা
একবারে বিল্প্ত হয়ে যায়। বিজ্ঞানই হলো দেশের
অর্থনৈতিক কাঠামোকে স্বৃদ্যু করার হাতিয়ার। পাল্টাডা
দেশগুলিই তার প্রমাণ। প্রফুল্লচক্র ও জগদীশ্চক্র একথা
মনেপ্রাণে উপলব্ধি করেছিলেন। তাই বিজ্ঞান শিক্ষার
পরিবেশ গড়ে তুলতে এই তুই বিজ্ঞানী হয়েছিলেন দ্চপ্রতিজ্ঞ।

প্রফুলচন্দ্রের রসায়নের প্রতি অত্ররাগ ত্রিধারায় বিভক্ত. যথা-রসায়নের আদর্শ শিক্ষক ও গবেষক, শিল্পেরসায়নের প্রয়োগ আর ছিল রসায়নের ইতিহাস প্রণয়ন। প্রেসিডেন্সী কলেজে তাঁরাই প্রচেষ্টায় 1894 খুন্টাকে নতন রসায়নাগারে পরীক্ষা ও গবেষণার কাজ শুরু হয়। ভারতে রসায়ন বিজ্ঞানের তিনিই হলেন আদিগুরু ও গবেষক। শতাধিক গবেষণাপত্ত তাঁর নানা বিষয়ে মৌল গবেষণার সাক্ষ্য বহন করছে। স্থার অভিতোষ মুখোপাধায়ের অক্লান্ত প্রচেষ্টায় 1916 গৃন্টাকে 92, আপার সারকুলার রোডে (বর্তমানে আচার্য প্রফুলচক্র রোড) বিজ্ঞান কলেজ প্রতিষ্ঠিত হর। প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ করে নবপ্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান কলেজে রসায়ন বিভাগে প্রথম পালিত অধ্যাপক পদ তিনি গ্রহণ করেন। তার সাংগঠনিক ক্ষমতাম নৃতন নৃতন গবেষণার ক্ষেত্র গড়ে ওঠে। তাঁরই নেতৃত্বে গড়ে উঠেছিল ভারতীয় রাসায়নিক গোষ্ঠা, উদ্দেশ্য ছিল এই গোষ্ঠা ভারতে রাসায়নিক গবেষণার ধারা অক্ষ রাধবে। তাঁর পরিচালনায় ও অর্থামুকুল্যে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ভারতীয় রসায়ন সমিতি (Indian Chemical Society) ধার মুখপত্র The Journal of the Indian Chemical Society. 1935 খুস্টাব্দে তার উৎসাহে ও পরামর্শে ভারতীয় বিজ্ঞান সংবাদ স্মিতি (Indian Science News Asso-Ciation গঠিত হয় এবং তিনি প্রথম সভাপতি হয়। সমাজ, সংস্কৃতি, জাতীয়তা ও আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের তথ্যাদি স.জ সরলভাবে সাধারণের মধ্যে প্রচারের উদ্দেশ্যে এই সংস্থা আলো প্রকাশ করে চলেছে সায়েন্স এও কালচার নামে মাসিক পতিকা। পাশ্চাতোর রাসায়নের নানা কাজের সঙ্গে পরিচিত হবার জন্ত 1904 থুস্টাব্দে তিনি ইউরোপ ভ্রমণ করেন वर्षे यह धाराजनामा वजायनविष्यत जरम्मार्म भारमन । शृहिन সামাজ্যের বিশ্বিভালয়গুলির প্রথম কংগ্রেস অধিবেশনে

কলিকাতা বিশ্ববিভালমের প্রতিনিধি হিসাবে বিলেত যান 1912 থুস্টাব্দে।

ভারতে রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে প্রফল্লচন্দ্র হলেন পথিকং। প্রেসিডেন্সী কলেজে কাজ করার সময় তাঁর বাসা ছিল 9!নং আপার সারকলার রোডে। এথানে তাঁর ছ-এৰজন অহুগত সহকৰ্মী কিছু কিছু ওযুধ প্ৰস্তুত প্ৰণালী নিয়ে পরীক্ষা চালাতে থাকেন। পিতঋণ শোধ করে, দৈননিন বায় কমিয়ে 800 টাকা সঞ্চিত হয়েছিল। ঐ টাকা দিয়ে নিজের বাসাতেই 1893 খুস্টাম্বে বেশ্বল কেমিক্যাল নামে একটি কারখানা খোলেন। সারা ভারতে রসায়ন শিল্পে এই হলো প্রথম প্রচেষ্টা। 1901 থকটাকে 17ই একিল যৌগ প্রতিষ্ঠান হিসাবে এর নাম হয় বেলল কেমিক্যাল এও ফার্মাসিউটক্যাল ওয়ার্কস লি:। 1905 খুস্টাব্দে সমগ্র কারখানা উঠে আসে মানিকতলায়। 1920 থকালে পানিহাটতে কার্থানা স্প্র-সারিত হয়। এই প্রতিষ্ঠানে তিশ বছর ম্যানেজার পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন রাজনেখর বস্থ। 1937 থুস্টাব্দে শিল্পগবেষণার জন্ম 'স্থার প্রফুল্লচন্দ্র রিসাচ লেবরেটারি' নামে বেজল কেমিক্যালের নিজম গবেষণাপার প্রতিষ্ঠিত হয়। চাকুরী-विनामी, कर्मविमुध वाकानी युवकानत कर्मनिष्ठे, शावनशी ७ ব্যবসায়মূখী করে ভোলার উদ্দেশ্রেই আচার্যদেবের অধ্যাপক জীবনের বিপরীভমুখী এই প্রচেটা। বেঙ্গল পটারি ওয়ার্কস, কলিকাতা সোপ ওয়ার্কস, বেঙ্গল এনামেল ওয়ার্কস, বেঙ্গল স্টাম নেভিগেশন, এরকম অনেক সংস্থার সঙ্গে তিনি যুক্ত ছিলেন, বাংলার বেকার সমস্তা দূর করার জ্ঞা। শেষ বয়সে তিনি গান্ধিজীর চরকার বিশাসী হয়েছিলেন। তার অভিমত হলো-দেশের লক্ষ লক্ষ হৃত্তে নরনারীর পক্ষে চরকা হচ্ছে হুভিক্ষ ও বেকার অবস্থার প্রতিকারের বীমা।

প্রত্নতন্ত ভারতের ইতিহাস সম্বন্ধে বাল্যেই তার জন্ম ছিল অন্তরাগ। ভারত যে একদিন বিজ্ঞান চর্চায় অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করেছিল, চরক, স্কুঞ্ত, কণাদ, বরাহমিহির, নাগাজ্ম প্রম্থ মনীবীদের অবদান যে মোটেই তুচ্ছ নম্ন এসব ইতিকথা বিশ্বের দরবারে তুলে ধরবার জন্ম প্রফুলচন্দ্র দৃঢ়সংকল্প হন। দীর্ঘ পনেরো বছর কঠোর পরিশ্রম করে বহু বিরল ও ছ্প্রাপ্য পাঙ্লিপি থেকে বিজ্ঞানের বিক্ষিপ্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করে 'হিন্দু রসায়নের ইতিহাস' (History of Hindu Chemistry) নামে ঘূটি ধণ্ড প্রকাশ করেন। প্রথম থণ্ড প্রকাশিত হয় 1902 ফ্টাম্পে এবং ছিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হয় 1902 কালের প্রকার গুহা থেকে প্রাচীন ভারতের স্থপ্রায় গৌরবের প্রক্ষার তাঁর এক স্মহান কীতি। সারা বিখ জানল ভারতেই প্রথম ইম্পাত তৈরি হয়েছিল এবং ইম্পাত দিয়েই

তৈরি হতো ভাষাস্কাসের তলোয়ারের ফলক। ধনিক থেকে বছ ধাতৃর নিভাশন, বছ যৌগের প্রস্তুত প্রণাদী ভারতীয় বিজ্ঞানীথের জানা ছিল।

ভাষার প্রকার জাতীর শিক্ষার বিশাসী ছিলেন। বিদেশী ভাষার শিক্ষাণনে তিনি ছিলেন বিরোধী। বছ প্রবন্ধ ও বক্তৃতার তিনি এই মতই প্রকাশ করেছেন। 1910 গৃক্টাম্বে রাজসাহীতে বলসাহিতা সম্মেলনে মূল সভাপতি ও 1926 গৃক্টাম্বে নিখিল বল শিক্ষক সমিলনীর সভাপতি হিসাবে শিক্ষার বাহন মাতৃভাধাই ছিল তাঁর বক্তব্যের প্রধান বিষয়। তবে ইংরাজীকে একেবারে বর্জন না করে বেশি বরুসে দিতীয় ভাষা হিসাবে শেখা উচিত বলে তিনি মনে করতেন। তাঁর কাছে শিক্ষার আদর্শ ছিল জ্ঞানার্জন, ডিগ্রীর মোহকে তিনি ঘুলা করতেন। শিক্ষা ও কর্মের মধ্যে সমন্বর সাধনের জন্ম শিক্ষা ও শিক্ষ-বাণিজ্য হবে পরম্পর পরিপুরক।

আচাৰ্বদেৰ ভাগু বিজ্ঞানী ছিলেন না, তিনি ছিলেন ছাত্ৰ-বংসল, মানবপ্রেমিক, সভিয়কারের ভ্যাগী পুরুষ। অক্তদার এই মাহ্র্যটি বিজ্ঞান কলেজে যোগ দেবার পর ঐ বাড়ীরই একটি ঘরে আজীবন কাটিয়ে গেছেন অত্যন্ত সাধারণভাবে। তাঁর আমের প্রায় সব টাকাই তিনি অভাবগ্রন্ত ছাত্র, জন-কল্যাণ প্রতিষ্ঠান, স্থল-কলেজ, ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে দান করে গেছেন। 1921 থুক্টাব্দের পর তিনি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তাঁর অবশিষ্ট কার্যকালের জন্ম বেডন গ্রহণ করেন নি। ঐ অর্থে রসায়ন বিভাগে চুটি গবেষণারভির ব্যবস্থা আছে। তাঁর জীবিতকালৈই ঐ অর্থের পরিমাণ হবেছিল 1 80,000 টাকা। 1922 খুস্টাবে নাগার্ভনের नारम गरवरणा श्रवभात मार्मित अस .0,000 টाका এवং 1936 থুকাঁকে জার আভতোষ মুখোপাধ্যায় নামে প্রাণীবিছা ও উদ্বিদ্যার গবেষণা প্রস্থারের জন্ম 10.000 টাকা বিখ-विशासक तान करान । कियान त्रामारे है विश्व श्र निर्माणित জন্ম এককালীন দশহাজার টাকা দেন। দেশবন্ধুর সহধর্মিণী वामकी दिवीत्क এक भरत्रत्र त्यार निर्वहित्मन-'यथन आमि विकान हुई। कति, उपन विकारनत म्या प्रिया एम्बर्क्ड त्रवा कति।' अहे समारमवाहे जांत जीवरानत मूल मज, ममछ कर्मत প্রেরণা উৎস। 1921 থুস্টাব্দে স্থন্দরবন অঞ্চলে গোরতর চুক্তিক रम्था रम्ब । अमृद अवष्टा शतिष्म्न करत, मत्रकाती माहार्यात কোন বন্দোবন্ধ করতে না পেরে দেশবাসীর কাছে সাহায্য হেশবাসী সর্বাভাকরণে তাঁকে সাহায্য করে।

1922 খুস্টান্দে উত্তরবদে সর্বনাশা বস্তায় তুর্গভ, আওঁ হাজার হাজার মাহবের পাশে এনে দাঁড়ান স্থির বিশ্বাস ও অটল আল্লান্তের মত। তাঁরই নেতৃত্বে সেদিন সমস্ত দল ও সংগঠন अकृतिक दृद्ध (यक्न दिनिक क्रिक्ति गठेन क्रत्र। छात्र निक्री. আন্তরিকতা, সভারতা মানবসেবার মধ্য দিয়ে জাতির বৃহত্তর স্বার্থে দেশবাসীকে ত্যাগ ও ঐক্যের মন্ত্রে দীক্ষিত করেছিল। 1931 থুস্টাব্দে অন্ধপুত্র নদীর ভীষণ বস্তায় বিশ লক্ষ লোক क्षिश्र इब अवर श्राव 4 नक गृह विश्वष्ठ इत्र। आं विदिल्यत्व বয়স তখন সভার বছর। অশক্ত শরীয়, তার তিনি এসে দাঁড়ালেন লক লক বলার্ডের পাঁলে, নেতৃত্ব গ্রহণ করলেন আণ-কার্যের। বিপদে বাংলার যুবকদের নিম্নাছবর্তিতা ও দৃঢ়তার দ্রাস্ত হল স্থাপিত। জনহিতকর কাজে তিনি যেমন ছিলেন অগ্রণী, তেমনি সমাজে যে সব অনাচার, অবিচার, কুসংম্বার আছে তার বিকল্পে আজীবন ছিলেন সংগ্রামী। জাতিত্বদ, অস্পৃত্রতা, পণপ্রধা, বাল্যবিবাহ, খাত্যবিচার, পর্দাপ্রথা প্রভৃতির বিরুদ্ধে তাঁর প্রতিবাদ ছিল তীত্র এবং কঠোর।

অধ্যাপনা, গবেষণা, সমাজসেবার মধ্যেও বাল্যে অস্ক্রিত সাহিত্যপ্রীতি বয়ঃকালে সাহিত্য সাধনার পর্ববসিত হয়েছিল। ছোটদের বিজ্ঞানে উৎসাহিত করার জন্ম 1890 থুস্টাব্দে প্রকাশিত হয়েছিল তাঁর রচিত 'সরল প্রাণী বিজ্ঞান'। ছই বতে প্রকাশিত মার্লিছ কার রচিত 'সরল প্রাণী বিজ্ঞান'। ছই বতে প্রকাশিত Life and Experiences of a Bengali Chemist' তাঁরই আত্মচরিত। এই জীবনাঁ য়ছে তাঁর সাহিত্যিক ও ঐতিহাসিক জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। হিন্দু রসায়নের ইতিহাস তো তাঁর এক অমর কীতি। সমাজ, সাহিত্য, ইতিহাস, জীবনচরিত, শিল্প, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি বিবয়ে বছ রচনা ও বক্তৃতা পৃত্তিকাকারে বা প্রবাসী, বস্থমতী, ভারতবর্ষ, বলবানী, মানসাঁ এরপ নানা পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে। তাঁর বাংলা রচনা ও বক্তৃতা একত্রিত করে ছটি বওও প্রকাশিত হয়েছিল। ইংরাজীতে রচিত পৃত্তক-পৃত্তিকাগুলি তাঁর প্রতিভার আর একটি দিক।

এই শ্বর পরিসরে আচার্য প্রফ্লাচন্তের জীবনালেখা তুলে ধরা বাতুলতা মাত্র। আচার্যদেব একের মধ্যে বহু, তাঁর খণ্ড আর্থ ও বিরাট স্বার্থের মধ্যে বিলীন। এই সর্বত্যাগী, সংসার সন্মা,সী, আদল গুকর জীবনের শেষ কবছর বড়ই করুণ। শ্বভিশক্তি, দৃষ্টিশক্তি ছারিয়ে তাঁর জীবনদীপ নিভে যায় 1944 খুস্টানের 16ই জুন।

## किन नित्य काविशवी

### অমিয়কুমার হাটি\*

श्रीक छावात्र (main (genos) मात्म वर्ण। এর পেকে अरमाइ किन (gene) मक्कि। किन इराइ कीरवर वरमाञ्करभत मृत क्विका---वरम्लद्रम्लद्राद व्यक्तत्र निम्नक । कीवरम् गठित কোৰ দিয়ে—ঐ কোবের ভিতরের যে নিউক্লিয়াস—তাতে এগৰ থালি চোথে আছে শুক স্থতার মত কোমোকোম। किছ्हे (एथा यात्र ना) क्लारमात्लारमद मःथा ७ गर्ठन-विद्याम এক এক জীবের এক এক রকম। পুব সরু সরু দানার মড জিন কণিকা নির্দিষ্ট পরস্পরার মালার মতো গেঁথে তৈরি হয়েছে এক একটি কোমোজোম। এগুলো ডি এন এ (DNAdecxyribonucleic acid—ডি অবি বাইবো নিম্কিমিক আাসিড) অনু, বহন করছে বড় হবার, বিকশিত হবার আদেশ वा निर्मि । रम्थए जाराई वर्लाह, मानात ना स्मकरनत মত, প্রতিটি গাঁটে থরে থরে সাজ্ঞানো থাকে কয়েকশো বা ক্ষেক হাজার জিন-সংখ্যাটা নির্ভর করে কোনু প্রাণীর জিন-তার উপরে। থালি চোখে দেখা যায় না, এমন প্রতিটি কোষের ভিতর প্রকৃতির এত কারিগরী।

মাম্ব চাষবাস এবং পশুপালন শুরু করেছে তা প্রায় 10 হাজার বছর আগে। তথন থেকে জিন বদলাবার, তার উপর কারিগরী করার চেষ্টা করে আসছে। প্রকৃতি থেকে সে এমন গোরু বেছে নেয়, যে দেয় অনেক হধ। এমন ভেড়া পালন করে, যার কাছ থেকে পায় অনেক পশম, এমন ধান চায করে, যার ফলন বেশি।

এখন গবেষণাগারে জৈব প্রযুক্তিবিদরা প্রতিদিনই ঐ ধরণের বাছাই করছেন জিন পর্যায়ে। গাছ বা জন্ধ-জানোয়ার বেছে নেওয়ার বদলে তাঁর বেছে নিচ্ছেন বিশেষ বিশেষ জিন।

একটি জিন হয়তো কোন একটা রাসায়নিক পদার্থ—যেমন
বড় হওয়ার হরমোন তৈরির জল্ঞে দায়ী। সেই ধরনের জিনকে
টুকরো টুকরো করে কাটা দায় এবং একটা টুকরো চুকিয়ে দিতে
পারা যায় একেবারে জন্ম কারুর একটা কোষের ভিতর।
সেধানে, সেই পরের দরে নিজের বৈশিষ্ট অক্ষ্যায়ী সে তখন
তৈরি করতে থাকবে বড় হওয়ার ঐ হরমোন।

প্রতি জিন একটি বিশেষ প্রোটন তৈরি করতে ভূমিকা নের।

ত্ব-ধরণের উৎসেচক (বা এনজাইম) আছে যারা বিভিন্ন জিনএর মধ্যে বে সম্পর্ক, সেটা বদলে দিতে পারে। এক ধরনের
এনজাইমকে বলা হর সীমিতকারী বা বাধাদানকারী এনজাইম-এটা কাঁচি দিয়ে কাটার মত ডি এন এ শিক্লটার আগে থেকে

নির্দিট করে দেওয়া জায়গাগুলো.কাটতে পারে (restriction enzymes); অন্ত ধরণের এনজাইমগুলো আঠার মত; আগে পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক ছিল না, এমন কতকগুলো টুকরো টুকরো টুকরো টুকরো টুকরো টুকরো টুকরো টুকরো টি এন এ-কে জোড়া লাগাতে পারে (DNA-ligase)। ত্বধরণের এনজাইম দিয়ে ডি এন এ-র উপর এই জৈব রাসায়নিক সীবনকার্থের কলে জিনগুলো পুনঃসংযুক্ত হয় (recombined genes)।

এই ধরনের পুন:সংযুক্তি ঘটানো হয় বেশির ভাগ স্ময়েই একটি বীজাণ্ (bacteria)-র প্লাসমিড (rlasmid -র সঙ্গে । প্লাসমিড হল ছোট শিকলওরালা অপ্রয়োজনীয় (non-essential) ডি এন এ—পাকে বেশির ভাগ— বীজাণুর কোষের ভিতর ভাসমান অবস্থায়। এরাই বহিরাগত জিন-এর আহর্শ বাহক। প্লাসমিড এর সঙ্গে যুক্ত হবার পর একটি বীজাণুকে একটি কারখানা বানিয়ে ফেলে—একটি রাসায়নিক কারখানা, বীজাণুটির ভিতর তখন তৈরি হতে পাকে শুধু সেই প্রোটন—যার নির্দেশ বহন করে এনেছে ঐ বিশেষ জিনটি।

একটা উদাহরণ দিই। বীন্ধারতো আর ইনস্থলিন তৈরি করতে পারে না। কিছ ইনম্বলিনের বার্ডাবছ বিশেষ একটা জিন ঐ বীজাণুর প্লাসমিড-এর সঙ্গে জোড়া লাগিয়ে দিলে বীজাণুর কোষের ভিতর তথন শুধু ইনস্থলিন তৈরি হতে অর্থাং সংশ্লেষিত হতে থাকবে—বীজাণুটি যেন তথন ইনস্থলিন পাবার কারখানা। অতি সম্প্রতি এর জন্মে অনেক জটিল সব পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে। স্পেকটোম্বোপি (spectroscopy)-র সাহায্যে মাহুবের মুল্যবান জিন-এর সঠিক, নিভ্ল কাঠামো বিশ্লেষণ করা যার। বিজ্ঞানীরা তথন বীজাগুর মধ্যে প্রায় অহরূপ একটা জিন থুঁজে বের করেন এবং জৈব প্রযুক্তিবিভা প্রয়োগ করে ওটাকে দরকার মতে। একট বদলে মাহবের মূল্যবান জিনটির মতে৷ নিগুত নকল জিন সৃষ্টি করতে পারেন। আরও একটা বিকল্প আছে। কোন কোন গবেবক কোন নিৰ্দিষ্ট জিন তৈরির কাজে যন্ত্রগণক বা কমপিউটার ব্যবহার करतरहन, भरत रमेरे जिनरक र्यांश करत रम्ख्या रखहा आगिमिछ-এর সঙ্গে।

এইভাবে যে ছোট, কারখানা সৃষ্টি হল, সেটা জিনটির পুনকংপাদন শুক করে। বীজাগ্ন বিভাজিত হয়, সংখ্যায় বাড়তে থাকে—সেই সঙ্গে গ্লাসমিত এবং বহিরাগত জিনও। এই ধরনের জৈব কারণানাম নির্দিট যে কোন ওযুগ উৎপাদনের প্রমূচাও অসম।

ইনস্থলিনের কপা ধরা থাক। ইনস্থলিন একটা ছরঘোন।
ভাষাবেটিস (মধ্মেছ) রোগীকে এ ওষ্ধ ইঞ্জেকলন করতে
হয় রোজই। ভাষাবেটিস রোগীর জয়ে এখন পর্যন্ত ইনস্থলিনের
উৎস হল গোরু বা শুকরের অগ্যাশয় এনে ইনস্থলিন নিছাশিত
করা হয়। ভাষাবেটিস রোগীর সংখ্যা কিন্তু বাড়ছে। যে সব
জন্ত থেকে অগ্যাশয় নেওয়া হয়, ভাদের সংখ্যা তুলনামূলক
ভাবে কমছে। ইনস্থলিনে ঘাট্ভি হচ্ছে ভাই। আরও—জন্তর
ইনস্থলিন মান্তবের ইনস্থলিনের সমান কগন্ত নয়—কাছাকাছি,
বদলী হিসাবে নিখ্ত নয়, জন্তর ইনস্থলিন শরীরে গেলে এটা
বহিরাগত প্রোটিন বলে অনেক রোগীর শরীরে বিরুপ প্রতিক্রিয়াও হয়। বিশেষভাবে বিশোধিত শুকরের ইনস্থলিন নিলে
এরকম প্রতিক্রিয়া অবভ্য কলাচিৎ দেখা যায়, কিন্তু গোরুর
ইনস্থলিন বিরুপ প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে পারে হামেশাই।

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে ডি এন এ সংযুক্তি প্রক্রিরায় (recombinant DNA technique) Eli Lilly & Co नारम अक्ष সংস্থা ইনস্থলিন সংশ্লেষণ করেছে যার নাম দেওয়া হয়েছে হিউমিলিন (Humilin)। বিজ্ঞানীর। মনে করছেন এই ইনস্থলিনে জন্ত থেকে পাওয়া ইনস্থলিনের দোষগুলো আর থাকবে না। মাছুষের ইনস্থলিনের একটা জিন বীজাগুর কোষে চুকিমে দেওয়া হরেছে—বীজাগ্ন তখন সৃষ্টি করে চলেছে হিউ-মিলিন মান্তবের শরীরে বে ইনস্থালন তৈরি হর এটা ভারই অমুদ্ধন। এই ইনস্থলিন দিলে রোগীর শরীরে বিরূপ প্রতিক্রিয়া ह्वात मञ्जावना कमत्व, वाफ्ि श्विविधा हत्व এहे त्व. मान्नत्वत ইনস্থলিন জন্ধর ইনস্থলিনের তুলনায় বেশি তাড়াতাড়ি আরও ভালোভাবে কাঞ্চ করবে। তা ছাড়া শেষ অব্ধি এর দামও ভলনামূলক ভাবে কম হবে। এখন অবভা হিউমিলিন-এর দাম · শুকরের অন্ন্যাশয় থেকে তৈরি ইনস্থলিনের থেকে অনেক বেশি। কিছ বীজাণুর শরীরেই তো হিউমিলিন অর্থাৎ মাহুষের অহুরূপ ইনস্থলিন তৈরির কারগানা—ভার শরীর ভৈরি করেই যাবে অতেশ হিউমিলিন।

মাছবের অন্থর ইনস্থানি জিন প্রযুক্তিবিভার সাহায্য বীলাগ্ থেকে, তৈরী প্রথম ওর্ধ—ম। বাজারে বিক্তি হচ্ছে। অবশু এদেশে নয়। এরকম আরো অনেক ওর্ধ একই পদ্ধতিতে তৈরি হবে বাজারে ঢোকার অপেক্ষার আছে ভধু।

ইনটারফেরন এরকম আরেকটা রাসায়নিক বস্তু। একদল গণুনিয়ে ইনটারফেরন গঠিত — আছে মাছবের শরীরে ভিতরেই পুর অল্ল পরিমাণে। ইনটারফেরন, অনেকের মতে ভাইরাস যংক্রমেণর বিক্লে শরীরে প্রথম প্রতিরোধ গড়ে তোলে।
পাওয়া যায় খেত রক্তকণিকার। তার বেকে নিদ্ধানন করাও
শক্ত-খরচও পড়ে পুব বেলি। প্রাকৃতিক অবস্থায় পুব অক্সই
সংগৃহীত হতে পারে। কিন্তু অনেক রোগীর অনেক ধরণের
চিকিৎসার জন্মে অনেক ইনটারফেরন দরকার। বিশেষতা
ন্তন ও কিচনার ক্যানসারে, যকতের প্রদাহে, মন্তিক্রে
টিউমারে, দীর্ঘয়ী লিউকিমিয়া, এমনকি সাধারণ সদি
প্রভৃতি রোগে প্রাকৃতিক ইনটারফেরন ব্যবহার করে থুব ভাল
কল পাওয়া গেছে। অনেক রোগীর জন্মে অত ইনটারফেরন
কোথায় কীভাবে পাওয়া যাবে ? বিজ্ঞানীরা ভাবছেন,
ভাইরাস বেকে যা কিছু রোগ হয়, ইনটারফেরন দিয়ে তার
চিকিৎসা করলে সে সব রোগের প্রতিরোধ বা চিকিৎসা করাও
সন্তব। তা, অত ইনটারফেরন কোথায় ?

ডি এন এ পুন: সংযোজন করে অঢেল উন্নত ধরণের ইনটারফেরন উৎপাদন করা যায় কীনা, সে চেষ্টা চলেছে। থবর আছে, জৈব প্রযুক্তিবিভার সাহায্যে পুন:সংযুক্তি পদ্ধতিতে বীজাণুর বদলে ঈস্ট থেকে ইতোমধ্যেই ইনটারফেরন তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। এখানে তাহলে বিজ্ঞান আরও এক ধাপ এগুলো। বীজাণুর বদলে ঈস্ট-এ বহন করে নিয়ে ষাওয়া হল মাকুষের জিনকে। মদ চোলাই-এর জন্মে ঈস্ট (veast) বাবহার করা হয়। এখানে স্থবিধাটা আরও এককাঠি বাডল। ঈস্ট-কোষের ভিতর মান্তবের জিন সংযোজনের ফলে যে ইনটারফেরন তৈরি হচ্ছে, সেটা কিন্তু কোষের ভিতরে না থেকে কোষ-প্রাচীর ভেদ করে বেরিয়ে আসছে তার চার-পাশের আধার (media)টাতে। কিন্তু বীজাগু [ ই, কোলাই (E. coli)] বীজাগুটাকেই জিন সংযুক্তির জন্মে সাধারণতঃ বেছে নেওয়া হয় ] তার কোষের ভিতরেই রাথে ইনটারকেরনকে, সেটা কোষপ্রাচীরের বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না। কাজেই কোষপ্রাচীরের আবরণটা সরিমে নিতে হয়, এর ফলে অনেক সময় বীজাণুর কোষ্টি ভেঙে যায় ব। গলে যায়। তখন মৃত বীজাণু ও ইনটারফেরন মিশে থাকে একসঙ্গে---ভার থেকে আবার বিশেষ প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ ইনটারফেরন আলাদা করে নিতে হয়। স্বৈটের বেশায় এটা আরু দরকার হচ্ছে না-ইন্টের দেহকোষ থেকে ইনটারফেরন বেরিয়ে আগছে বলে সরাসরি এটা পাওয়া যাচ্ছে।

ভি এন এ সংখৃত্তি গবেষণাগার থেকে আর একটা হরমোন তৈরি করা সভ্তব হরেছে—মাহবের বেড়ে ওঠার জন্তে দরকার থে হরমোন, দেটা। বাভাবিকভাবে ঐ হরমোন নিংকত হয় পিটুইটারি নামে অসালগুছি (ductless gland) বেকে। হরমোনটার ঘাটতি পড়লে যাহ্য আর বাড়ে না—বাষন হরে শাকে। এরকম রোগীকে ছোটবেলার বলি হরমোনটা দেওয়া
যায়, তাহলে সে ঠিকমত বাড়তে পারবে খাভাবিকভাবে। বারা
হরমোনটার খাতাবিক ঘাটতিতে বাড়তে পারছিল না, এমন
22 জন শিশুর 1 বছর ধরে চিকিৎসা করেছে ডি এন এ সংযুক্তি
প্রক্রিয়ায় ক্রমিভাবে যে বেড়ে ওঠা হরমোন তৈরি হরেছে,
ভাই দিয়ে। তারা এখন খাগের আড়াই গুণ হারে বাড়ছে।
খারও কিছুদিন হয়ত সময় লাগবে গবেষণার পুরো কলাকল
যাচাই করতে, কিন্তু খিখাহীনভাবে বলা যেতে পারে যে,
পুনঃসংযুক্তি প্রক্রিয়ার বেড়ে ওঠার যে হরমোন পাওয়া গেছে,
তা খাভাবিক হরমোনের মৃতই কার্বকর।

বেড়ে ওঠার হরমোন (growth horn.one) শারীর রুত্তীর আরও অনেক কাজে লাগে। যাদের ছাড় ক্ষণভঙ্গুর, তাদের বেলায় ছাড় তৈরিতে এই হরমোন সাহায্য করে, তাদের হাড় শক্ত করে। সাংঘাতিক পুড়ে গেলে হরমোনটি শরীরে নাইটোজেন ধরে রাখতে এবং প্রোটিন বিপাকে সাহায্য করে। এ ধরণের রোগীর উপরও ঐ হরমোন দিয়ে চিকিৎসা করে ভাল কল পাওয়া গেছে। তবে দশগুণ বেশি মাত্রায় লাগে। কেউ কেউ আবার বলছেন, বুড়োদের বেলায় এই হরমোন উপকারী। তবে এটা নিয়ে এখনো কোন পরীক্ষানিরীক্ষা হয় নি—তাই এখনই কিছু বলা যায় না।

ওয়ধ কারথানার গতার্থাতিক যারিক পদ্ধতি ব্যবহার করে কোন কোন হরমোন তৈরি করতে সমর লাগে বেশি, পরিমাণেও পাওয়া যায় থুব কম। ধরা যাক ইউরোকাইনেক্স এবং টি পি এ (TPA)-র কথা। ছটি হরমোনই রক্তের দলা ভাঙ্গতে সাহায্য করে ফলে হার্ট এটাটাক ও ফুসফুসে রক্ত দলা বাঁধলে এসবের চিকিৎসার দরকার হয়। শিরার রক্ত দলা বাঁধলে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে ইউরোকাইনেক্স দিয়ে চিকিৎসা করা হয়। ওয়্ধটির অনেক দাম, কারণ এটা নিদ্ধানন করতে হয় মাহুবের মূত্র অথবা কিডনী কোষের কালচার থেকে। পাওয়া যায় থুব কম পরিমাণে। অথচ জিন প্রযুক্তিবিছ্যার সাহায্যে সহক্ষেই অনেক বেশি পরিমাণে ইউরোকাইনেক্স পাওয়া থেতে পারে অল্প সময়ে।

পুনাসংখৃক্তি প্রক্রিরার পাওয়া পোরুর বেড়ে ওঠ। হরমোন দিরে গোরুর হব অক্ততঃ 12 শতাংশ বাড়ানো বেতে পারে। এমনকি এবরণের গোরু থাবে কম, অবচ হব দেবে বেশি। হবের গুণাগুণও একই বাকবে। অবশু এটা পরীক্ষা করে দেখতে হবে পুনাসংখৃক্তি প্রক্রিয়ার তৈরি এই হরমোন গোরুর পক্ষে অবনা যারা ঐ গোরুর হব বাবে তাদের পক্ষে নিরাপদ কিনা?

স্মারও করনা করা যেতে পারে, বীকাণ্ডলোর ভিতর এমন

জিন আমরা চুকিয়ে দিতে পারব, যার ফলে ভারা কোন বিশেষ ধরনের মাংস— প্রোটন তৈরি করেই চলবে। তখন একদলা বীজাগ থেলে পাওয়া যাবে মাংসের স্বাদ এবং পৃষ্টি। অনেক তাড়াভাড়ি এ অন্তত মাংস তৈরি করতে পারবে বীজাগ্রা— একেবারে অবিকল নকল ধাসির বা মূর্গির মাংস—বলাবাহলা, দামও হবে যংকিঞ্চিং মাত্র।

ংধু আমির থাবারই বা কেন, গাছের কোষের ভিতর জিন বোগ করে আমরা ফল ও তরিতরকারীর থাছওণ, এবং গাছমূল্য ছুই-ই বাড়িয়ে দিতে পারব। এমনকি, আলুর মধ্যে প্রোটনের ভাগ অনেক—অনেক বাড়িয়ে দেওয়া যাবে পেয়াল-পুলিমত, ব্যক্তি, সমাজ বা বাক্তির ফচি ও চাছিদা অহুষায়ী।

জিন সংযুক্তির সফল প্রয়োগের ফলে বিজ্ঞানের বিশ্বয়কর দিগন্ত আরো বিশ্বত হতে পারে। এটা সম্ভব যে, বীজাগু শুণু মিপেন তৈরি করে চলবে— যেটা প্রাকৃতিক গ্যাসের চাবিকাঠি। এমনকি বিশেষ ধরণের বীজাণু পাথর ফাটিয়ে তেল বের করবে এবং এইভাবে তেলের কুপগুলো থেকে এখনকার তুলনায় অনেক বেশি পরিমাণ তেল পাওয়া যাবে। ইউবোপে একটা তেলকো পানী তেলের কৃপগুলো থেকে স্বাভাবিক চাপে তেল ভোলা হয়ে গেলে পর ভিতরে পাম্প করে ঢুকিয়ে দেয় লবণজ্ঞল-ভারপর ভেলমিভ্রিত লবণজল বের করে এনে তার থেকে আবার কিছুটা তেল পায়। ঐ কোম্পানী ভাবছে এমন একটা বীজাগুর কথা যেটা লবণজলের সঙ্গে মিশিয়ে দিলে বেঁচে গাকবে, বংশ বিস্তার করবে। তাহলে লবণজল ধধন ঢুকিয়ে দেওয়া হবে, তথন বীজাগুর বংশবিস্তারের ফলে পাণরের উপর চাপ পড়বে, গু'ড়ো হবে পাথর—আরও বেশি পরিমাণ তেল বেরিয়ে আসরে। জিনসংযুক্তি প্রক্রিয়ায় এমন বীজাগু সৃষ্টি করা সম্ভব।

সম্ভব এমন শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ (algae) স্থান্ট করা যা সহজে গঠিক ভাবে জল ভেঙে হাইড্রোজেন ও অগ্রিজেন তৈরি করবে। হাইড্রোজেন একটা গ্যাস—পাইপ লাইন দিয়ে যেকান জায়গায় নিয়ে যাওয়া যাবে— ঐ হাইড্রোজেন পোড়ালেই পাওয়া যাবে কল। কত সহজে জলের সমস্তা (এমনকি শক্তির সমস্তাও মিটতে পারে) পৃথিবীতে। ঐ জল ভেঙে আবার তৈরি করে নেওয়া যাবে হাইড্রোজেন ও অগ্রিজেন। জিন প্রযুক্তিবিছার কল্যাণে যতপুশি হাইড্রোজেন ও অগ্রিজেন উৎপাদন সম্ভব—সেদিনও; বিজ্ঞানীদের মতে বেশি দুরে নেই।

ভবিশ্বতে পরিবেশ দূষণ থেকেও মাস্থ হয়ত সহজেই মুক্তি পেতে পারবে। সম্ভব হবে এমন কোন বীজাগু বা জীবাগুর স্টি করা, যা প্রকৃতির দূষিত পদার্থগুলোকে বদলে দেবে, সেগুলো হয়ত মাসুষ তথন অস্তু কাজে ব্যবহার করবে। এতো গেল উপকারের দিক। কিন্তু কোন বিশ্বদ এবং মুঁকিও ভো ডেকে আনতে পারে বিজ্ঞানের এই বিশ্বমকর অঞ্জতি। ঘটতে পারে কোন ভয়াবহ হুইটনা!

এখন পর্যন্ত দেখা গেছে, ভি এন এ সংযুক্তির কারিগরী করা বে বীজাগু-কোষ, সেটা বাঁচিরে রাখতে আনেক কাঠখড় লোড়াতে হয়, সেই জন্মে তাদের নিয়ন্ত্রণে স্বাধাও সোজা। সহজে মাহ্যের নাগালের বাইরে তাই যেতে পারবে না।

গুণ্টনার ভ্রের চেরে ইচ্ছাকৃতভাবে জিন প্রযুক্তিবিভাকে ধারাপ কাজে লাগানোর ভয়টাই বেশি। সম্প্রতি এই নিয়ে আঘেরিকা গুরুরাট্টে আন্দোলনও হয়েছে। একদল গবেষক
সম্ভ মানবিক কারণেই দাবি তুলেছেন, ডি এন এ প্রযুক্তিবিছা
জৈবিক অন্ন (biological weapon) হিসাবে ব্যবহারের
গবেষণার জক্ত স্থাশানাল ইন্সিটিউট অব হেল্থ বে সব টাকাপরসা অফ্লান দিছে, সেওলো বন্ধ করতে হবে। ক্তি
আমেরিকার প্রতিদ্রিয়াশীল সরকার এতে কান দেন নি।
আসল বিপদ এইখানেই।

তবে বিজ্ঞান তো খেমে থাকে না। আর প্রকৃত বিজ্ঞানী কখনো দাসত করে না পশুদের। গুরুবাজদের। মারুষের ইতিহাস এগিয়ে যাবারই ইতিহাস।

# জৈব ও রাসায়নিক যুদ্ধ

#### প্রদীপকুমার দত্ত

যে কোনও দেশের সাধারণ মান্তব শান্তিপ্রিয়, তারা যুক্ত চায় ना कारण एम गुरक किएस भएत कनमाधारणित प्रमा वार्छ। কিছ তবুও অনেক সময় ধুরন্ধর রাষ্ট্রনেতাদের জন্ম সাধারণ মাহবকে যুদ্ধের বলি হতে হয়। কথনও একাধিক পুঁজিবাদী রাস্ট্রের বাজার দখলের প্রতিযোগিতার ফলে, কণনও পুঁজিবাদী রাষ্ট্রে মৃশ সমস্যা থেকে জনসাধারণের দৃষ্টি অক্যতা সরিয়ে দিয়ে পুঁজিবাদের বিরুদ্ধে তাদের বিক্ষোভকে চাপা দিতে ও তার বারা पूँ क्षितारी मामन-त्मायन रीर्घशशी कंद्राच, अवक्य नाना कांत्रत যুদ্ধ বাবে। প্রাচীনকালে রাজায় রাজায় যথন যুদ্ধ হতে। তথন ছ-দলের সৈম্ভবাহিনী পরস্পরের সঙ্গে যুদ্ধ করত, সাধারণ মাহবের উপর তার প্রতিক্রিয়া প্রত্যক্ষভাবে পড়ত না। কিছ আধুনিক যুগে যুদ্ধে বিবদমান দেশগুলির সাধারণ মান্ত্র আর নিরাপদ নয়। মানবসভ্যতার অগ্রগতির কলে যেমন মাহুষের ত্বথ-স্বাচ্চদ্য বেড়েছে তেমনই যুদ্ধে সাধারণ মাহুষের ক্ষকতির পরিমাণও বেড়েছে। বিভিন্ন রাষ্ট্র নানা নতুন নতুন অন্ত নির্মাণ ও मक्ष करत हरणहा शृथिवीत विकित एए अत्र माक्ष होत अहे অন্ধ্ৰ প্ৰতিযোগিতা বন্ধ হোক।

বিতীয় বিশ্বহুদ্ধের সময় হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে পার-মাণবিক বোমা নিক্ষেপের বিবমর পরিণাম লক্ষ্য করে মাহ্ব পারমাণবিক বুদ্ধের ভয়াবহুতা সম্বন্ধে সচেতন হরে উঠেছে। কিন্তু পারমাণবিক বুদ্ধের চেরে কোন স্মংশেই কম ভরাবহু নর এমন বিধ্বংসী যুদ্ধ সম্বন্ধে আজও স্পনেকেই সচেতন নর। বলতে চাইছি জৈব ও রাসায়নিক যুদ্ধের কথা। প্রথম বিশ্বন্দ্ধে যথন জার্মানরা ফরাসী সৈতাদের ওপর ক্লোরিন, ফসজেন ও মাস্টার্ড গ্যাস প্রয়োগ করে বলা যায় তথন থেকেই রাসায়নিক যুদ্ধের স্টনা হয়। এরপর উভর পক্ষই যুদ্ধে গ্যাস ব্যবহার করতে থাকে। প্রথম ছটি গ্যাস ফ্সফ্সে অসম্ভ জালা স্টেই করে, কঠনালী ও খাসনালীর ভিতরের আবরণের ক্ষতি করে এবং খাসরোধ ঘটায়। এই ছটির মধ্যে ক্সজেন গ্যাস ভ্লনাস্লকভাবে বেশী মারাত্মক কারণ স্বন্ধ মাত্রাভেই তা উপরিউক্ত প্রতিক্রিয়া স্টেই করতে পারে এবং তা দীর্ঘন্ধী হয়। এর থেকেও মারাত্মক হলো মাস্টার্ড গ্যাস। এই গ্যাস ক্সক্স ও খাসনালীকে আক্রমণ তো করেই, জাছাড়াও গাত্রন্ধক বলসে দেয় ও গাত্রন্থকে অসম্ভ জালা স্টেই করে। এর কলে অনেকের মৃত্যু ঘটে। আর বারা কোনভাবে মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পায় তারা চিরদিনের জন্ম দৃষ্টিশক্তি হারায়।

বৃদ্ধে গ্যাস ব্যবহারে এইসব ভরাবহ পরিণতি দেখে জনমত এত বিক্র হয়ে ওঠে বে 1925 গুলাকে 'জেনেভা প্রোটকল' রচিত হয়। বিশের বেশীর ভাল দেশ এই সনকে সমতি জ্ঞাপন করে। এই প্রোটকল অহ্যায়ী বৃদ্ধে কোনরকম খাসরোধকারী বিবাক্ত গ্যাস ব্যবহার করা চলবে না, চলবে না অহ্যরূপ কোন তরল পরার্থ বা বন্ধর ব্যবহার; চলবে না জীবাগ্রর ব্যবহার। কিছু অনেক ক্ষেত্রেই এই ধরণের আন্তর্জাতিক চুক্তির বে পরিণতি বটে এক্ষেত্রেই তার ব্যতিক্রম হলো না। জার্মানি,

<sup>॰</sup> পদাৰ্থ ব্ৰিজ্ঞান বিজ্ঞাপ, কুঞ্নগৰ সরকারী কলেজ, ক্ৰক্ষনগৰ 741101 নদীর্কা

বিদ্রেন, জাপান, আমেরিকা, রাশিয়া, ফালসহ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ মুদ্ধে ব্যবহারের উপযোগী রাসায়নিক পরার্থ আবিকারের ক্ষেত্র গবেরণা চালাতে থাকে এবং রাসায়নিক অস্ত্র মজুল করতে থাকে। কোন কোন কেন্দ্রে এইপব অস্ত্র ব্যবহারও হতে থাকে। বেমন জাপানীরা চীনাদের উপর, ইটালী ইথোপীয়ায় রাসায়নিক অস্ত্র প্রযোগ করে। বিভীয় বিশ্বযুদ্ধে এই অস্তের ব্যবহার না হলেও, নতুন নতুন কৈব রাসায়নিক মারণাস্ত্র নিয়ে গবেরণা কিন্ধু অব্যাহত থাকে। জার্মানীতে প্রথম নার্ড গ্যাস নামে পরিচিত তিনটি গাাস—টারুন, সারিন ও সোমান—আবিক্ষত হয় যথাক্রমে 1936, 1937, 1944 খ্ল্টাকে। জার্মানী প্রচুর পরিমাণে এই গ্যাসগুলি (বিশেবতঃ টারুন) তৈরি ও সঞ্চর করে। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়ই বিটিশ গবেরকরা জৈব অস্ত্রহিসাবে অ্যানপুন্ধ (ANTHRAX)-এর কার্যকারিতা নিয়ে গবেরণা করতে গিয়ে Gruinard ত্বীপকে কল্বিত করে কেলেন।

ষিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরও ব্রিটেন ও আমেরিকা জৈব ও রাসায়নিক যুদ্ধের উপযোগী নতুন নতুন পদার্থ আবিদ্ধারের জন্ম গবেষণা চালাতে থাকে। একে একে আবিদ্ধৃত হতে থাকে নানা রাসায়নিক পদার্থ যেগুলির কিছু মানব শরীরে অত্যন্ত বিরূপ প্রতিক্রিয়ার স্প্রতিকরে, কিছু বা শশুহানি ঘটায় বা গাছের পাতা ঝড়িয়ে দেয়, কিছু বা জমির উর্বরতা নত্ত করে। এ পর্যন্ত যুদ্ধে ব্যবহার্য যে সব রাসায়নিক পদার্থ আবিদ্ধৃত হয়েছে সেগুলিকে প্রধানত: পাঁচটি জ্বোমিক্তে বিভক্ত করা বায়।

1. নার্ভ গ্যাসসমূহ - এই গ্যাসের কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। নার্ভ গ্যাসগুলি ফসফরাসযুক্ত জৈব যৌগ। এণ্ডলি ত্বক, মুখ, ও খাস-প্রখাসের সাহায্যে দেহ কর্তৃক শোষিত হরে সায়ুত্তের (Nervous system) কার্যক্ষতা নষ্ট করে। কারণ স্বায়বিক কাজকর্ম ঠিকমত চলার জন্ম প্রয়োজন হয় प्पारमहोहेनकानिन-अमहोत्त्रक नामक अक्षि আর নার্ড গ্যাস স্নায়তয়ে এই এনজাইমটির উৎপাদন ব্যাহত করে। এর ফলে দেহে নানা বিরূপ প্রতিক্রিয়ার স্ষ্ট হয়। বেমন, অতিরিক্ত ধাম দেয়, খাসনালীগুলি সংকৃচিত (constricted) रुष, कृतकृत भिष्ठेकारम भून रुष, राम रुष, राख शास थिन श्रद्ध, विकिनी दह अर्थे व्यवस्थित शक्कां वाक ध मुकूं। यह । याक अब मिनिश्राम नार्ड गात्र करवक मिनिरहेत मर्था मुकू पिटार शक्क यरबहे। शुर व्यक्त मगग्न व्यक्त शतिमान नार्ड गाम मतीदत थाराम कतरम भ मृज्य घटहे, मृज्य किहूहे। विमश्चि रष भाषा, कार्य निভात नार्क गामिश्रीन विद्यापन कराज খনেক সময় নেয়।

মানর দেহে অন্তর্মণ প্রতিক্রিয়া ক্ষ্টি করে এখন শুভ শুভ

ফসফরাসবৃক্ত জৈব যৌগ আবিষ্ণত হরেছে যা অন্ত হিসেবে ব্যবহার করা যায়। বর্তমানকালে এগুলির মধ্যে তিনটি— সারিন ও সোযান ( বাদের বলা হয় G-agent ) এবং ব্রিটেনে আবিষ্ণত V × (এটি V-agen'-শুলির একটি)—বিপুল পরিমাণে সঞ্চয় করা হয়েছে। এই তিনটির মধ্যে V × স্বচেরে মারাত্মক কারণ এটি G-এজেন্ট অপেক্ষা অস্ততঃ পাঁচগুণ বিষাক্ত এবং G-এজেন্টগুলির তুলনায় এর প্রতিক্রিয়া অনেক বেশী দিন হার্যী হয়।

নার্ভগ্যাসগুলিকে তরল অবস্থায় রাথা হয় এবং বোমা বা লেলের সাহায়ে গ্যাসে পরিণত করে বা ক্স্তু ক্ষ্তু তরলকণা কপে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। উষায়ী সারিন ও সোষান বাতাসকে কলুসিত করতে ব্যবহার করা হয়। V× জ্পে হিসাবে ব্যবহার করা হয় যাতে তা ভূমি ও অস্তাস্ত বস্তগুলিকে, যার সংস্পর্শে মায়্রকে আসতে হয়, বিষাক্ত করে তোলে। অনেক সময় আবার নাত গ্যাসগুলি সরাসরি শেলের মধ্যে না রেখে গ্যাসগুলি তৈরি করার উপাদানগুলি শেলের মধ্যে কয়েকটি চাকতির সাহায়ে পূথক করে রাথা হয়। শেলটি নিক্ষিপ্ত হলে আঘাতের কলে এই চাক্তিগুলি ভেঙে যায় এবং নাত গ্যাসের উপাদানগুলি মিল্লিত হয়ে পরস্পর বিক্রিয়া করে বাতাসে নার্ভ গ্যাস তৈরি করে। এগুলিকে বলা হয় বাইনারি (Binary) অল্ল ।

2. বৈক্রব্যক্তিকারক (Incapacitants)- এই লেগীর পদার্থগুলি নার্ড গ্যাদের মত সম্পূর্ণ স্থায়ুতন্তকে আক্রমণ না করে সায়ুতন্ত্রের বিশেষ কোন অংশকে নিদ্রিয় করে। এইগুলি নানা ধরণের ঔষধের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু যুদ্ধান্ত হিসাবেও যে এগুলি ব্যবহৃত হতে পারে তা সামরিক কর্তাদের नृष्टि अज़ाब नि। अखिन मखिएकत या न्यारेनान कर्एत व्यथान প্রধান সায়ুগুলিকে আক্রমণ করে দেগুলির কার্যক্ষমতা নউ करत (मन्न। करन माञ्च भीर्च সমন্ন धरत विकन दरत शए। ৰতক্ষণ না শরীর এগুলির ক্রিয়া নষ্ট করতে পারে ততক্ষণ পর্যস্ত এই বৈক্লব্য চলতে থাকে। BZ ( যার রাসায়নিক নাম 3-कृरेश्क्रि जिनारेन विनकारे राहि ) राहि अक्षेत्र अकि किन अवार्थ । 1960-এর দশকে আমেরিকার এট আবিষ্কৃত হয় এবং चारमतिकात नामतिक वाहिनी मीर्धमिन धरत अपि नक्षय कत्राक খাকে। এটি একটি কঠিন পদার্থ। একে বাডাসে aerosol রূপে ছড়িমে দেওয়া হয়। BZ হংপিতের পেশীগুলির সংকোচন ব্যাহত करत्र এবং ছৎপিতের পেশীগুলিকে বিকল করে দেয়। হংপিত্তের গতি (heart rate) বুদ্ধি পায়, ত্বক শুক্ত হয়ে যায়, চোথের দৃষ্টি রাপসা হয়ে যায়, স্বতিজ্ঞংশ হয় ও মাহ্ন হতচেতন হয়ে পড়ে। অবশ্ব এইসব প্রতিক্রিধার সবস্থলিই সকলের এক शक्ष इस मा। व्यक्ति विस्मार अक अक्कान्त्र क्लाक अक वा

একাধিক প্রতিক্রিরা দেখা যার। এই প্রতিক্রিয়া সাধারণতঃ 2 থেকে 4 দিন ছারী হর। LSD, আামফিটামাইন (amphitamine), সাইলোসাইবিন (psilocybin) এবং মেসকালিন (mescalin) মানসিক অবসাদ ও ছাল্সিনেশন (hallucination) স্ঠিকরে।

3. তার্স্ব তি স্টিকারী—অবতি স্টিকারী গ্যাস হিসাবে চিরার গ্যাসের নাম সকলেরই জানা। বিভিন্ন দেশে পুলিশ ও সামরিক বাহিনী জনতাকে ছত্তভক করতে, দালা থামাতে, ধর্মবট ভাগতে চিরার গ্যাস ব্যবহার করে। এসব ক্ষেত্রে টিরার গ্যাসের ব্যবহার এত ব্যাপক যে তা মাহ্মর স্বাভাবিক খলেই ধরে নিয়েছে। কিন্তু এই গ্যাসটি যে মাহ্মরের মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাতে পারে তা অনেকেই জানে না। অল্প পরিমাণ টিরার গ্যাসের প্রযোগে চোথ, নাক, জালা করে, কিন্তু বেশী পরিমাণে প্রযোগ কবলে মৃত্যু পর্যন্ত পারে। ঠিক কি পরিমাণ টিরার গ্যাসে মৃত্যু ঘটতে পারে। ঠিক কি পরিমাণ টিরার গ্যাসে মৃত্যু ঘটতে পারে। ঠিক কি পরিমাণ কিরার গ্যাসে মৃত্যু ঘটতে পারে। কিন্তু বন্ধ স্থানের একটা নিরাপদ মাত্রা বিজ্ঞানীরা স্থির করেছেম। কিন্তু বন্ধ স্থানে এই মাত্রাতেও সৈতদের মৃত্যু ঘটতে পারে। বৃদ্ধ, শিশু ও অক্ষ্মু ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে এর চেয়ে কম মাত্রাতেই মৃত্যু ঘটতে পারে।

টিয়ার গাাস যে মৃত্যু ঘটাতে পারে ভিরেৎনাম যুক্তেই তার
প্রমাণ পাওয়া গেছে। হত্যালীলা চালানোর উদ্দেশ্থে বছবার
আমেরিকা ভিরেৎনামে এই গ্যাস প্রয়োগ করেছে
বাজি ঘরে প্রে করে ও স্তুদ্ধের মধ্যে পাম্প করে। কলে
বাজি বা স্তুদ্ধের মধ্যে অনেকের মৃত্যু ঘটে। আবার গ্যাসের
হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্ম বাইরে এলে তাদের নাপাম বা
অহুরূপ বোমার শিকার হতে হতো। স্তুরাং আপাতদৃষ্টে
টিয়ায় গ্যাসকে নিরীহ বলে মনে হলেও বাশ্তবে তা মারাত্মক
হতে পারে। প্রসম্পতঃ উল্লেখ করা ষেতে পারে ভিরেৎনাম
যুদ্ধে টিয়ার গ্যাস প্রয়োগ করে আমেরিকা জেনেভা প্রোটকল
ভঙ্গ করেছে—এ অভিযোগ তারা অত্মীকার করেছে। ভাদের
মৃক্তি যেহেতু এই গ্যাসটি মৃত্যু ঘটানোর উদ্দেশ্তে আবিষ্কৃত
হয় নি তাই এর প্রয়োগ জেনেভা প্রোটকলে আটকায় না।
কি সীমাহীন ভণ্ডামী। যে উদ্দেশ্যেই আবিষ্কৃত হোক না কেন,
আমেরিকা তো তা প্রয়োগ করেছিল মৃত্যু ঘটানোর উদ্দেশ্রেই।

বর্তমানে টিয়ার গ্যাস হিসাবে যে সব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয় তাদের মধ্যে প্রধান হলে। CN, CS. এবং CR। 1918 খুস্টাবে আমেরিকায় CN আবিষ্কৃত হয় এবং গত 50 বছরের বেশী এটি রাবহৃত, হচ্ছে। প্রতি ঘনমিটার বাতাসের সঙ্গে শ্রীরে মাত্র 0.3 মিলিগ্রাম CN প্রবেশ করলে চোখ, নাক, গলা আলা করে। আর প্রতি ঘনমিটার বাতাসের সংক

550 মিলিন্তাম CN শরীরে প্রবেশ করলে মৃত্যু ঘটে 1950এর দশকে বিটেনে আবিস্কৃত হয় CS—এর ব্যবহার সবচেরে
বেশী। একটি শেলের মধ্যে ভরে শেলটি নিক্ষেণ করলেই
aerosol বা ধূলির আকারে তা বেরিরে আসে। পুব অয়
মাত্রাভেই এটি চোখ, নাক, গলার আলা ধরায়। 0.1 পেকে
1.0(লি, লি, এম (ppm) পরিমাণ CS মাত্র করেক সেকেণ্ডের
মধে।ই নানা প্রতিজ্ঞিয়ার স্কৃষ্টি করে, যেমন চোখ ও নাক দিরে
কল পড়ে, অত্যধিক লালা নিসেরণ হয়, বমি হয়, মুখ ও গলা
পুড়ে যায়, বুকে এমন ব্যবা ধরে যে নিখোস নেওয়া কইকর হয়।
1960-এর দশকে বিটেনে CR আবিকার হয়। এটি শেলে
ভরে বা জলে প্রবীভূত করে ছড়ানো হয়। এর আক্রমণে
চোখ, নাক, গলাও ত্বক প্রচণ্ডভাবে জলতে থাকে ও এসব
ছানে ক্ষতের স্কৃষ্টি হতে পারে, এমন কি হিন্টিরিয়াও হতে
পারে।

4. शांतिनारेष्ठमगूर (Herbicides)- এछान कनन ও শশুহানি ঘটায়, জমির উর্বরতা হ্রাস করে, অরণ্য ধ্বংস করে। ব্রিটেন যুদ্ধে এই ধরণের পদার্থের প্রথম ব্যবহার করে। ভারা 2, 4, 5—tricholorophenoxy acetic acid নামক পদাৰ্ঘটি মালয়েসিয়াতে ব্যবহার করে। কলে সেথানে গাছপালার বুদ্ধি ব্যাহত হয় ও শশুহানি ঘটে। Trioxene ও diesolene শক্তহানি ৰটানো ছাড়াও জমির উর্বরতা হ্রাস করে। ব্যাপক ভাবে শভ ও ফসল হানির উদ্দেশ্তে ভিয়েৎনাম যুদ্ধে প্রথম হারবিসাইড ব্যবহার করা হয়। আমেরিকার বিমান বাহিনীর একট বিশেষ স্বোয়াডুন লক্ষ্ লক্ষ্ লিটার ছারবিসাইড ভিষেৎনামে ছড়ায়। এর কলে 1962 থেকে 1971 খৃস্টাব্দের মধ্যে ঐ দেশের মোট বনভূমির 46%, ক্ববিজমির 3% ও অক্টান্ত জমির 5% ক্ষতিগ্রন্ত হয়। আমেরিকা দাবি করে যে ভারা वनकृषि भ्राप्त क्यांत क्यांटे अछिन वावहांत करत्रंह बार्ड গেরিলারা সেধানে আত্মগোপনের স্থােগ না পায়। কিছ এটাই তাদের একমাত্র উদ্দেশ্ত ছিল না। পাতের অভাব স্থষ্ট क्तां जात्वत्र व्याज्य छेत्मण हिन, या यत्यके व्यानिविक छ নিন্দনীয়। কিন্তু হারবিসাইড প্রয়োগের ফল আরও স্থূরপ্রসারী ও ভয়াবহ। এর ফলে অনেক মাহবকে মৃত্যুবরণ করতে হয়। অনেকে ক্যানসারে আক্রান্ত হয় এবং গীর্ভন্থ সন্তানের ক্ষতি হয়। ভিষেৎনামে আঞ্চ হাজার হাজার মাহুষ এই মুদ্ধের ফল ভোগ क्तरह्म। अनुवास्थात जवरहरत क्छि करतरह धारक व्यवस (Agent Orange 41 2, 4, 5-T eq 2, 4-dichlorophenoxy acetic acid-এর মিজ্ঞণ)। দক্ষিণ জিলেৎনামে 17 नक दहते अभिरक्त संगि त्य 750 नक निर्वात सात्रविनारेष इफ्रांना इव छात्र याथा 440 निष्ठांतरे हिन अरक्षके व्यातक।

1983 शृक्तास्त्र धाषम मिरक दश कि मिन महत्त अवि गारेष धारबारणत च्युवधानाती कम निरंत चारमाहना करवन 20% रमरणत लाय 70 जन চिकिश्माविकानी ७ हेरकानिके (Ecologist)। ভিয়েৎনামী ভাক্তাররা দেখেছেন যে স্ব জারগার হারবিসাইড ছড়ানো হরেছে সেখানকার বাসিন্দানের শিভারে ক্যান্সার হবার সম্ভাবনা অফু জার্গার বাসিন্দাদের তুলনার পাঁচ গুণ বেশি। তাছাড়া উত্তর ভিরেৎনামের যে স্ব পুরুষ দক্ষিণ ভিয়েৎনামে ছিলেন তাঁদের স্ত্রীদের ক্ষেত্রে অশ্বাভাবিক সস্থান জন্মের হার অপেক্ষাকৃতভাবে বেশি। অভএব দেখা যাচ্ছে হারবিসাইডের তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া ছাড়াও স্বদূর প্রসারী প্রতিক্রিয়া রয়েছে।

5. थां तीक थ जेसिका विय- এই সব विय খाम धहरात সলে, থাছ বা পানীয়ের সলে বা ইঞ্জেকসন (injection) দিয়ে मंत्रीदत श्रादम कत्रांक अस्तत्र विश्वक्रिया स्था याय। नाना কারণে থাতে বিধক্রিয়ায় মৃত্যুর সংবাদ অনেক সময় শোনা যায়। স্বভরাং যুদ্ধে প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্ঞ বিষ প্রয়োগের ফলে মৃত্যু राम ७ जा चार्जावक विविक्तिया वान हानारनाव चरायां वाकाव যুদ্ধবিশারদরা এগুলির ব্যবহারের পক্ষপাতী কারণ ইচ্ছাকুড ভাবে বিষক্রিয়া ঘটানো হয়েছে কিনা তা প্রমাণ করা কঠিন। ৰিতীয় বিখয়দের সময় মিত্রপক্ষ বটুলিনাস টক্সিন (Botulinus toxin) মজুদ করে। এটির 5 কিলোগ্রাম একটি 50 লক্ষ লিটার জ্লাধারে প্রয়োগে সেই জল এত বিষাক্ত হয়ে পড়ে যে মাত্র 0.1 লিটার পরিমাণে ঐ জল পান করলে শরীরে বিহক্রিয়া দেখা याय। এই জে্मीর আর একটি রাসায়নিক হলো TRICHO-THECENES যার বিষক্রিগার প্রচর পরিমাণে রক্তপাত ও রক্ত বমি হয় এবং পরিণামে মানুষের মৃত্যু ঘটে।

**উপসংহার**— (मथा यात्रक জেনেভা প্রোটকল সত্তেও পুৰিবীর বিভিন্ন দেশ (বিশেষত: আমেরিকা, ত্রিটেন, জার্মানী প্রভৃতি) এমন সব নতুন নতুন রাসায়নিক পদার্থ আবিষার करत्राह अवर त्मक्छ भरवयना हानिएय यात्रक मानव कनाएन ষার কোন ভূমিকা নেই। যুদ্ধে ব্যবহারের উদ্দেশ্যেই তারা যে এ কান্ধ করছে তা বুঝতে অস্থবিধা হয় না। তাই 1972 धुक्तीत्स्त क्रुन यात्र व्यावात अकृष्टि व्याक्षक्री जिक गर्गादन दश या 'বাইওলজিক্যাল ওয়েপজ কনভেন্সন' নামে পরিচিত। পृक्षितीत यह तम आवात अंकि मनदम महे क्रात्मन । मनदम

বলা হলো পৃথিবীর কোন দেশ মানৰ বল্যাণে কোন ভূমিকা নেই আন্তর্জাতিক সেমিনার অহাষ্ঠিত হয়। এই সেমিনারে হারবি- . এমন কোন জীবাণ এবং প্রাণী ও উদ্ভিদের ক্ষতি করে এমন কোন বস্তু তৈরি ও সংরক্ষণ করতে পারবে না। কিছু এই সনদ কডটা কার্যকর হরেছে ? পেন্টাগণের বক্তব্য পথিবীর 40% রাসামনিক মাপণান্ত তাঁলের ভাগুারে ররেছে আর অবলিট 60% तरबट्ड वानियात। अप्ताकत शावना आस्पतिका 500 টনের মত রাসায়নিক অন্ত পশ্চিম আর্যানীতে মঞ্চুদ রয়েছে। আমেরিকার সামরিক কর্তৃপক্ষের হিসাবে সে দেশে মজুদ রাসায়নিক অন্তের পরিয়াণ বর্তমানে 42000 টন জার রাশিয়ায় রয়েছে 30000 থেকে 70000 টন আবার রাশিয়ার বক্তব্য আমেরিকার রাসাম্বনিক অল্পের পরিমাণ 300000 টন, নিজেদের मुखा नावी भाकी नावी याहे हाक ना कन, ज्ञामिका छ व्यामित्रिका छेखरबटे रव यर्थके श्रीबमार्ग जामायनिक व्यक्त मक्क करब्राइ थ विश्राय व्यानत्क्येष्टे कान मान्नह नहें। छा छाछा প্রেসিডেট রেগান 1984 খুস্টাব্দে বাজেটে মার্কিন কংগ্রেসের कारक 1 विनियन जनात नावी करतकितन तामायनिक अ জীবাগুঘটিত অন্ত তৈরির জন্ম আর 105 মিলিয়ন ডলার দাবী করেছিলেন বাইনারি লার্ড গ্যাস অন্ত নির্মাণের জন্ম। সরকারী ভাবে বলা না হলেও অনেকের ধারণা ফ্রান্সে 5 লক্ষ নার্ভ গ্যাসের শেল মঞ্জুল আছে। উদাহরণ বাড়িয়ে লাভ নেই। এবথা আজ পরিষার হয়ে উঠেছে যে নিরন্ত্রীকরণ চ্লিগুলি বাস্তবে কোন অৰ্থ বহন করে না। বিভিন্ন দেশ যে অঞ্জ প্রতিযোগিতার নেমে পড়েছে তাকে জনসাধারণ আরু নিছক 'প্রতিরক্ষার প্রয়োজনে অস্ত্র সংগ্রহ' বলে মনে করে না। যুদ্ধের বিরুদ্ধে বিশ্বজনমত গড়ে উঠেছে। তাই দাবী উঠেছে 'যুদ্ধ নয়, শান্তি চাই।' তাই নিরন্তীকরণ চুক্তিশুলির মাধামে বিভিন্ন রাস্ট্র দেখাতে চায় যে ভারাও শান্তি চায়; অন্ত মঞ্জুদ করনেও দেশ রক্ষায় প্রয়োজন ছাড়া তারা সে অস্ত বাবহার করবে না। কিছ মাছবের অভিক্রতা অন্তরকম। ভাই বদি বলা হয় যে নিরত্রীকরণ চুক্তিগুলি কাগজে চুক্তি ভাহলে ভুল হবে কি ? তাই দেশে দেশে ঐকাবদ্ধ গণ আন্দোলন গড়ে তুলে দেশের সরকারকে চুক্তিগুলি মেনে চলতে বাধ্য করা ছাড়া বাঁচবার পথ নেই।

ज्याच्यः 1. New Sci. 93 (11 March, 82) p. 630

2. New Sci. (10th May, 84) p. 39

(4th Aug, 84) p. 59

### রবীন্দ্র-মানসে বিজ্ঞান ও আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ

#### बिक्मात श्राध्र

প্রথাত গণিত্য ওয়ারেন উইভার বিজ্ঞানের সংজ্ঞা দিতে शिष्य अक्वाब वार्लाक्ट्रलन-'Activity by which man gains in his understanding and control of Nature"। এর বেকেই বোঝা योग विख्यात्मत एकि अभिष्ठि বিভাগ আছে—যে জান দিয়ে মাহ্য প্রকৃতির রহস্থ উপলব্ধির cbel करत ভাকে বলে ভদ विकास এवः या पिरा रेगरे 'शक्रिक नियम कतात अमान शाम जात नामें भनिक विख्वान । विशेषात অভ বিজ্ঞান সমূতে বিষয় সমাজে একটা প্রচলিত প্রাদwhere science ends, philosophy begins: पर्नात उक বিজ্ঞানের শেষে। কিন্তু প্রাকৃতির রহস্ম তাণ্ডীর প্রফুরস্তু অতএব विकारनंद त्यव (नरे ; कान (बरक काना खरत, from Chaos to Cosmos, शीमारीन পরিক্রমাই বিজ্ঞান। বতই প্রশ্ন कार्ण, छ। इस्न विकास धवः नर्गस्तर अवस्ति। कि १ अवरा দুয়ের মধ্যে আহে কোন সক্ষ থাকা উচিত কিনা, গে সহন্ধ क्षेक्बिए किना। शांत्रभाषी अक्ट्रे शांगरी नित्न व्यवण पर्मन अवर विकारन अवहो नमवब पहारना यात्र, त्नार्टन श्रवकात ज्यी नतार्परिकानी गाक्न वर्ग विभन वर्गिहिलन-There is philosophy behind every science। দার্শনিকের দৃষ্টিতে প্রকৃতির যে রহস্ত ধরা পড়ে, বিজ্ঞানী সেই অরপকে বৃদ্ধিগ্রাহ্য রূপ (আইনস্টাইনের ভাষায় sensuous impression) দেন: গ্যালিলিও-নিউটন-আইনস্টাইনরা যুগে যুগে সে কথাই প্রমাণ করেছেন।

এবার রবীশ্রনাথের দিকে দৃষ্টি ফেরান। তিনি শুধু বিশ্বকবি
নন, দার্শনিকও। অরূপের সন্ধানে তিনি রূপসাগরের তুর্রী।
অভএব আপান্ডদৃষ্টিভে তাঁর এবং একজন বিজ্ঞানীর পশ্ব
অপসারী নিশ্চরই। উনি বিশ্বাস করেন কবির মনোভূমি
বাজ্তবের চেরে সভা। কথাটা শুনে আঁতকে ওঠার কথা।
তবে নিলস্ বোছ্র-এর ভূলা বিজ্ঞানী, বারা প্রকৃতির রহশ্য
সন্ধানে নিমার, তাঁরা রবীশ্রনাথকে সমর্থন করেন। বোহ্র
একবার হাইসেনবার্গকে বলেছিলেন, "when it comes to
atoms, language can be used only as in poetry.
The poet, too, is note marly so concerned with
describing facts, as with creating images."
পরমানুর ভাষা হল কবিজা; এ দিরে সভ্যাসভা যাচাই যভ না
হোক, ভবে ক্রি আঁকা বার। কিলা স্ববীশ্রনাথ বখন বলেন
কবির স্কাইর মধ্যে প্রকৃতির জ্যোভিক যে পথ দেখার সেটা ভার
অন্তরের পথ, তিনি সম্বর্ধন পান আইনস্টাইনের। Evolution

of Physics বইতে বলা হয়েছে—Physical concepts are free creation of human mind, and are not, however it may seem, uniquely determined by this external world!

তবে দার্শনিক ববীন্দ্রনাথের বিজ্ঞানচিন্তা বোধ হয় ওই রকম কিছু উদ্ধৃতি দিয়েই শেষ করা বায়। কবির প্রদর্শিত পৃথ সাধারণ মাহধের সহজ বিখাসে চির সম্জ্ঞল। সে পথে নোটিশ লটকান নাই—tresspassers will be prosecuted! গাছ থেকে আপেল পড়া দেখে তিনি দর্শনকে ক্যালকুলামের জটিল অকৈ ধরে রাখতে মাতেন না; অকের কয়েকটা স্টেপ লিখে তিনি অধুমাদের বোঝাতে পারেন না কেন 5=K log W অথবা E=mc²। কবির অক কবা দেখলেই মনে হয় প্রকৃতির সব রহস্তই বৃঝি হঠাৎ Q.E.Dতে শেষ হয়ে গেছে; মধ্যের ক্টেপগুলি উছা। এর একটা ভাল উদাহরণ পেয়ে যাবেন রবীক্রনাথের 'আমার জগং" প্রবদ্ধে।

কবি বা দার্শনিকের এ জাতীয় চিন্তাকে বলা খায় বিজ্ঞানের ষরে চরি। ভূলে গেলে চলবে না, একটা দেশ বাজাতীর জীবনে ওই স্টেপগুলি অতান্ত প্রয়োজন। বাঙালী তথা ভারতবাসীর বরাবরই একটা বদনাম ছিল বা আছে, দর্শনের ধ্রজালে তাদের বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি চিরকালই আচ্ছন্ন। রবীশ্রনাথ তার সমর্থনে যুক্তিও দিয়েছেন—"মাঝে মাঝে গাণিতিক হুৰ্গমতাম পথ বন্ধুর হয়ে উঠেছে; তার কছতার ওপর দিয়ে মনটাকে ঠেলে নিয়ে গিয়েছি। তার থেকে একটা শিক্ষা লাভ করেছি যে, জীবনে প্রথম অভিজ্ঞতার পথে সবই যে আমরা বুঝি তাও নয়, আর স্বই স্থুস্পট না বুঝলে আমাদের পথ এগোয় না, এ কথাও বলা চলে না। জল ফল বিভাগের মতোই আমরা যা বৃঝি, তার চেয়ে না বৃঝি অনেক বৈশি: তবুও চলে যাছে।" কিছু সভাই কি চলে যাছে? প্রকৃতির রহস্ত-গুলিকে গণিতের উপলকীর্ণ রাস্তায় উপলব্ধি করার চেটা না করে দর্শনের কুম্মান্ডীর্ণ পথে বিচরণ করলে যে একটা জাতি কত পেছিয়ে পড়তে পারে ভারতবর্ষ তার প্রকৃষ্ট উদাহরণ ে জীবনের একেবারে সামাতে রবীজনাখও বিজ্ঞানের ওক্ত সম্বন্ধে সচেতন হয়েছিলেন, তবে রবীক্রমানসে এ বিবর্তন হয়েছিল ধাপে धारम ।

বাল্যকালে রবীক্রনাথের প্রিয় বিষয় ছিল বিজ্ঞান। তিনি লিখেছেন—"বাল্যকাল থেকে বিজ্ঞানের রস আত্মাদনে আমার লোভের অস্ক ছিল না। আমার বয়স বোধ করি তথন দশ

<sup>·</sup> BF 118, দেউ লেক, কলিকাতা-64

वहतः मास्य मास्य त्रविवात हर्नाः व्यामर्कन मजीनाथ क्य ( ৰোষ ) মহাশয়। আজ জানি তাঁর পুঁজি বেশি ছিল না, কিছ বিজ্ঞানের অতিসাধারণ ত্ব-একটি তত্ত যথন দ্বাস্ত দিয়ে ব্রঝিয়ে **मिट्डिंग, आ**भात भन विकातिक हत्य (बरु।" मिटे चार्खादिक। त्रवीखनांश (व गुर्ग करमहिस्सन मिहा विकास्त्र যুগ। উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি ভারত যখন এক কুয়াশাচ্ছর দার্শনিক জগতে পরম নিশ্চিন্তে নিস্তারত, প্রতীচী তথন একমনে ভারউইনের বিবর্তনবাদ, মেনডেলিভের আগুবল্প সংক্রান্ত भरवर्गा, मारेरक्नजन-स्मात्रस्त्र ज्ञास्ताक निरंत्र भतीका-नित्रीका. ইত্যাদিতে উত্তাল। তারপর বিংশ শতাকীর শুরু থেকেই এল পর্মাণু বিজ্ঞানে গুগান্তর। এতদিন মানুষ জানত বস্তুজগতের **त्मव कथा** ७३ পরমাণু। क्रमम **ট**মসন, রাদারফোর্ড, চ্যাড্উইক, কুরি দম্পতি, বোছর, ফার্মি প্রমুথ বিজ্ঞানীদের চোথে ধরা পড়ল প্রকৃতি কেমন করে নিজের বিরাটত্বকে "সহজ্ঞ শক্তির কাঠামোর মধ্যে ধরতে পারে"। কিন্তু ভৌত জ্ঞানের সেই উত্তাল তরঙ্গ তখনও ভারত মহাসাগরে পৌছয় নি। রবীক্রনাথও ধীরে ধীরে বিজ্ঞানের জগৎ থেকে সরে পুরোপুরি ভাবের জগতে বিচরণ শুরু করলেন। ইতিমধ্যে সভাতার ইতিহাসে এক অ-সভাত। ঘটে लिल : आमि वलि अथम विश्वयुष्तित कथा। उछिन्ति तवील-নাথ পশ্চিমবাসীদের দরজায় ভারতের মর্মবাণী পৌছে দিয়ে ওদের হতবাক করেছেন, কিন্তু ওদের মনে দাগ কাটতে পারেন নি। ওরা গীতাঞ্জলি পড়ার প্রায় পর পরই ওখানে বেজে উঠল রণদামামা। হিংসার উন্নত্ত পৃথীর নিতা নিঠর ঘন্ডে বেদনাহত কবি। 16 এপ্রিল, 1918 শ্ৰীঅমিয় চক্ৰবৰ্তীকে এক চিটিতে লিখেছেন — "পৃথিবীর চতুর্দিকে প্রলম্বছি জলে উঠেছে। ইতিহাস আবার নতুন করে গড়ে উঠবে। এই সময় আমারও किছू काक आहि वरन भरत द्य ; এथन घरता कार्ल वरम থাকতে পারলুম না।" কবির সে কাজ হল হিংসাকে ধিকার জানান। "পলাতকা"তে লিখলেন-

"তারি মধ্যে জীবন ষধন ভকিষে আসে ধীরে ধীরে, পায় না আলো, পায় না বাডাস, পায় না ফাঁকা, পায় না কোনো রস:

তথন সে কোন্ মোহের পাকে মরণদশা ঘটেছে তার সেই কথাটাই তুলে থাকে।"

হরত প্রথম বিশ্ববৃদ্ধের সংখাতেই হবে, কবির মন এর পর থেকে বস্তৃতান্ত্রিক জগৎ, তথা বিজ্ঞানের প্রতি বিমৃথ হলে উঠল। বিশের কশকে তিনি প্রবী (1924), মহরা (1928) ইত্যাদি বর্ত কাব্যপ্রছ লিখেছেন তাতে চড়া স্থরের দৃষ্টান্ত হাড়া আর কিছুই খুঁজে পাই না। বর্জ 1933-34 খুন্টান্দে "গাহিত্যের স্থরূপ" লিখতে গিয়ে তিনি পশ্চিনী বিজ্ঞান জগতের বিক্রমে সরাসরি

বিষোলাারণ করেছেন—"বিজ্ঞানের প্রসাদে আধুনিক বাণিজ্যা পদ্ধতিতে চলছে প্রভৃত পণ্য উৎপাদন। ....এই বিরাট ষয়ণজ্ঞি উদ্যার করছে অপরিমিত বস্তুপিগু; অক্সদিকে মলিনতা ও কঠোরতা শব্দে, গদ্ধে, দৃশ্রে ভূপে ভূপে পুঞ্জীভূত হরে উঠেছে। ...বিজ্ঞানের সাহাধ্যে ইউরোপের বিষয়র্দ্ধি বৈশ্বযুগের অবতারণা করলে। ...বেই বৈজ্ঞানিক শক্তি হঠাৎ সকল বাধা বিদীণ করে আগ্রের আবে ইউরোপকে ভাসিয়ে দিলে। এই যুদ্ধের মূলে ছিল সমাজ ধ্বংসকারী রিপু, উদার মাহুষের প্রতি অবিশাস। সেই জন্মে এই যুদ্ধের যে দান (কলিত বিজ্ঞানের অগ্রগতি ?) তা দানবের দান; তার বিষ কিছুতেই মরতে চায় না, তা শান্তি আনে না।" আনেও নি; 1939 থুন্টাব্দে ওপানে শুক হয়েছিল আর এক ভয়য়রতর যুদ্ধ।

ফলিত বিজ্ঞানের এই দানবীয় রূপ কিন্তু কবি অস্থায় ভাবেই. কল্পনা করেছিলেন। বিজ্ঞানকে যদি কেউ ধ্বংদের কাজে ব্যবহার করে দে দোষ বিজ্ঞানের নয়। হিরোসিমায় প্রমাণ বোমা বিস্ফোরণের থবর গুনে আইনস্টাইনের চোথে নাকি জল দেখা গেছল। 1933 খন্টাকে ব্রিটিশ আাসোসিয়েশন ফর কালটিভেশন অফ সায়েন-এর এক সভায় লও রাদারফোর্ড যোষণা করলেন যে প্রমাণ্ডর অন্তর্নিহিত শক্তিকে মানুষ কোন দিন ভাল মন্দ কোন কাজেই লাগাতে পারবে না। সেই ভানে তক্ষণ বিজ্ঞানী ংজিলাড উঠে পড়ে লাগলেন ওঁকে ভল প্রমাণিত করতে এবং পরের বছরই "চেন-রিজ্যাকশনের" পেটেণ্ট-এর জন্ম দর্থান্ত করলেন ব্রিটিশ আাড্মির্যালটির কাছে। যুদ্ধের চাপে পড়ে ভারা আবার সেটা কাজে লাগাল। ম্যান-হাটন প্রজেক্ট"-এ। সে দোব ৎজিলার্ডের নম্ন, তিনি কথনই তাঁর আবিষ্কারের এ জাতীয় "বৈজ্ঞানিক" ব্যবহার চায় নি এবং যথন সে সম্ভাবনা দেখা দিল তিনি পাগলের মতে। ताकनी ि विन द्वारत चारत चारत धर्मा निरम्बहन चारिम व्यामा ষাতে না বানান হয়, তার জন্মে।

যাই হোক, তিরিশের দশকের শেষার্থ থেকে আবার রবীন্দ্রমানসে বিজ্ঞান চিন্তার অহ্পপ্রবেশ দেখতে পাওয়া যায় এবং প্রধানত সেটা ঘটেছিল আচার্য সত্যেক্তনাথ বোস-এর প্রভাবে। সারা জীবনে কবি নিছক বিজ্ঞানের বই পড়েছেন কিছু বেমন, রবার্টবিল, নিউকোম্বন, ক্যামরিযার লেখা জ্যোতিবিজ্ঞান, বা হাক্সলের লেখা প্রাণীবিজ্ঞানের বই। বহু প্রথিত্যশা বিজ্ঞানীর ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শেও এসেছেন। রামেন্দ্র স্থাব ত্রিবেদী (যার সম্বন্ধ রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—ওহে রামেন্দ্র স্থানীর। জসদীশচক্ত্রকে উদ্দেশ্য করে তিনি বে কবিতাটি লিখেছেন, সেটা পড়লে যনে হর বিজ্ঞানে বনুর অবদান

সম্বন্ধ উনি ভাল ব্ৰহ্ম গোল-ব্ৰব্ধ সাণ্ডেন। প্ৰণাৰ্থবিদ এবং ভারতে প্রিসংখানবিভার প্ৰিক্ষং প্রশান্ত মহলানবিশ (বাঁকে রবীন্তনাৰ "সারেন্টিস্ট" বলেই স্বােখন করতেন) কিছা রাজনেশ্বর বােস ছিলেন ওর বিলক্ষণ স্নেছের পাতা। কিছা ব্রান্ত কবির চেরে অনেক ছােট ছলেও কবির মনে সভ্যেন্ত নােধের আসন ছিল জনার। উনত্তিশ থণ্ডের রবীক্ত রচনাবলী ঘেঁটে আমি কবির নিছক বিজ্ঞান নিয়ে লেখা একট মাত্র বি দেখতে প্রেছি—বিশ্পরিচয়। সেটি উৎস্প করেছেন সভ্যেন্তনাথকে এবং উৎস্প করতে গিরে বলেছেন—"এর মধ্যে এমন বিজ্ঞান সম্পাদ নেই যা বিনা সংকাচে ভামার ছাতে দেবার বােগ্য। তা ছাড়া অনধিকার প্রবেশে ভূলের আশংক। করে লক্ষা বােধ করছি, হরত ভামার সম্মান রক্ষা করাই হল না।"

1930 चुक्रीत्म बरीक्सनाथ यथन लागानी जमत् यान, वांनित्तत्र कार्छ कााशूरव चाहेनक्नीहेरनत्र निषय वाजवरान 14रे जुनारे महाविकानी जात्र विश्वकवित्र अिंछिरानिक नाकार ঘটে। সেই সময় উনি আইনস্টাইনের কাছেই প্রথম সভ্যেন্দ্রনাথের নাম ভনে থাকবেন কারণ সেই 1924 খুস্টাব্দেই "Planks Theory and LightQuantao"প্ৰবন্ধ লিখে সভ্যেক্ৰ-নাথ আইনস্টাইনকে গভীর ভাবে প্রভাবান্বিত করেছিলেন। দেশে রবীজনাথের সঙ্গে সভ্যেজনাথের চাক্ষ্য আলাপ করিবেদেন সম্ভবত মহলানবীশ দম্পতি। তবে ছ-জনের মধ্যে যোগাৰোগ থাকদেও দেখা-সাক্ষাৎ বড় একটা ৰটে উঠত না কারণ, সভ্যেন্ত্র-নাথ তথন অধ্যাপনা করতেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে। কিন্তু বিজ্ঞান সংক্রান্ত কোনো সমস্তা দেখা দিলেই রবীন্ত্রনাথ সভ্যেন্ত্রনাথকে मार्ग कराउन। यथन बित हम य, मास्तिनिक उत्न माहिला, দর্শন, চাত্রকলার পাশাপাশি আশ্রমিকদের কিছু বিজ্ঞান শিক্ষারও প্রবোজন, কবি সভেক্সনাপের সাহায্য চেরে পাঠালেন এবং সভ্যেদ্রনাথও ওর অফাতম ছাত্র প্রীপ্রমণ সেনগুরের নাম সুপারিশ করে পাঠালেন। তারপর 1941 খৃস্টাব্দে বথন माविनिक्कान अकृष्टि विकान मा।यदावेति अविक्षेत्र कथा रव, क्षकरपरवर हेका हिम अहे वहत स्मारमध मगग मरजासनाथरक हिट्ड जात बार्जाक्याचेन क्यारनात । त्मछा मालत मयब, व्यवश्र हरद ६८र्छ नि कार्य, ये जगद जाकाद जाच्यमादिक हालामा वाधाद সভ্যেন্ত্রনাথের পক্ষে ঢাকা ভাগে করা সম্ভব হয় নি। এপ্রিল মাসে অবশ্র উনি কবির অমুরোধ রেখেছিলেন।

ভুধু বিজ্ঞান প্রতিভা নয়, বিজ্ঞানীর চরিত্র চিনতেও কবি ভূল করেন নি। 1941 খুন্টাব্দের কেন্দ্রমারি মানে রবীজ্ঞানা "বিজ্ঞানা" নামে একটি ছাসির গল্প লেখেন (বেটা পরে "গল্পসূত্র" অংশ সংযোজিত ছয়)। গল্পটির নামক নীলম্বি

বাবুর চরিত্রটি বোধ হর ববীজনাথ এ কেছিলেন সভ্যেজনাথকে (मरवरे। नौनमनिवाद देवकानिक, "এकहे। ছটো ভিনটে करत् यसन क्ष्मां (तद कदा क्षांकर्त, नांक्या सांक्या सार्व बुर्ह"। তাছাড়া অংশান্তেও পণ্ডিত। অং কৰে ওর বৃদ্ধি এত সুস্থ হয়েছে যে সাধারণ লোকের চোথে পড়ে না। সভ্যি কথাই, বোদ-আইনস্টাইন পরিসংখ্যানের যিনি স্তর্ণর, তিনি অঙ্কে পণ্ডিত তো বটেই, আর জনসাধারণ সেধানে দক্তফুটই বা করে কি করে ? তথু তাই নম, নীলমণিবাবুর দারুণ ভোলা মন, ক্ষমও কলম হারান; ক্থমও বা মানিব্যাগ, ক্থমও বা নিজের বাড়ির ঠিকানা ভূলে যান। যারা সভোজনাথের সংস্পর্বে এসেছেন তারাই জানেন, ওঁর মনটাও ছিল পার্থিব **জগং ছাড়া। তত্ত্পরি নীলমণিবাবুর মতো সভ্যেক্তনাথে**রও এক পোষা কৃক্র ছিল এবং সে বৈজ্ঞানিকের চটি মুখে নিমে মাঝে মাঝে উধাও হত এবং শেষ পর্যন্ত খাটের তলা বেকে সেটি উদ্ধার করা হত চবিত অবস্থায় ! স্বচেয়ে মজার ক্ষা, রবীন্দ্রনাথের জীবিতাবস্থায় শেষ জন্মোৎসবে (পচিশে বৈশাখ, 1941) যোগ দেবার জন্মে যথন সভ্যেন্দ্রনাথ স-ক্তা ঢাকা থেকে শান্তিনিকেতনে গিয়েছিলেন, কবি ওঁকে দন্তগত করা একথানি সভা প্রকাশিত "গল্পল্ল" উপহার দিয়েছিলেন এবং যথারীতি অগোছাল বিজ্ঞানী সেট প্রায় তৎক্ষণাং काथाय शांतिस्य वरमहिलन।

ব্যক্তিগত জীবনে যে একজন কবি এবং একজন বিজ্ঞানী পরক্ষারের এত কাছাকাছি আসতে পেরেছিলেন তার কারণ উভরের মানসিকতার একটা বোগস্ত্র ছিল। ত্-জনেই মনে করতেন এই কুসংস্থারাচ্ছর, অলস দার্শনিক চিস্তার নিমগ্ন জাতটার মধ্যে বিজ্ঞান চেতনা আনার আশু প্রয়োজন। সভ্যেজনাথকে এক চিঠিতে কবি লিখেছিলেন—"বড়ো অরব্যে গাছতলার শুকনো পাতা আপনি ধসে পড়ে, তাতেই মাটি করে উর্বরা। বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিবগুলোকেবলই বারে বারে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিন্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারই জ্ঞানে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হরে। এই দৈশ্র কেবল বিভার বিজ্ঞান নর, কাজের ক্ষেত্রে আমাদের অক্তার্থ করে রেখেছে।" আর সভ্যেজনাথ বাঙালীকে বিজ্ঞান-চেতন করতে 1948 খুক্টাব্দ প্রতিষ্ঠা করকেন বণীর বিজ্ঞান পরিবদ।

ভাছাড়া, উভয়েই মনে করতেন বিজ্ঞান, তথা যে কোনো
শিক্ষার বাহনই হওরা উচিত মাকৃভাষা। এই ক্রে "পরিচয়"
এছে "শিক্ষার বাহন" প্রবন্ধে রবীক্ষনাথের বক্তব্য—"আমাদের
ভরসা এতই কম যে, ইম্ল-কলেজের বাহিরে আমরা বে
সব লোকশিক্ষার আবোক্ষন করিয়াছি সেখানেও বাংলা

ভাবার প্রবেশ নিবেধ। বিজ্ঞান শিক্ষার বিত্তারের জন্ত দেশের লোকের চাঁদার বছকাল হইতে শহরে এক বিজ্ঞান সভা থাড়া দাঁড়াইরা আছে। ক্রবরং অচল হইরা থাকিবে তর্কিছুতেই সে বাঙলা বলিবে না। ও যেন বাঙালির চাঁদা দিয়া বাঁধানো পাকা ভিতের উপর বাঙালির অক্ষমতা ও উদাসীলাের শ্বনহন্তের মতো স্থায় হইয়া আছে। কথাও বলে না, নড়েও না। ক্রপ্ত এই যে, বাংলাভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা অসপ্তব। ওটা অক্ষমের, ভীলর ওজর।" বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেক্রনাথও ঠিক একই স্থরে একই কথা বলতেন—"বাঁরা বলেন বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চা সন্তব নর, তাঁরা হয় বাংলা জানেন না, নয় বিজ্ঞান বাঝেন না'

বাংলায় বিজ্ঞান চর্চা "কঠিন বইকি, সেই জন্মেই কঠোর সঙ্কর চাই।" "বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ শিক্ষার জন্মে পারিভাষিকের প্রবোজন আছে"। তা ছাড়া "তবোর যাগার্ব্যে এবং সেটাকে প্রকাশের যথাযথে বিজ্ঞান অল্পাত্রও খলন কমা করে না।" স্থতরাং "জ্ঞানের ভাষা যতদূর সম্ভব পরিষার হওয়া চাই। তাতে ঠিক কথাটার ঠিক মানে থাকা দরকার; সাজসজ্জার বাছলো সে যেন আছের না হয়"। তাই বোধ হয় কবি রবীন্দ্রনাথের চাপে পড়ে ওঁর বিজ্ঞান রচনা কোনো দিনই তেমন করে ফুটে ওঠে নি। আর বিখভারতীতে আজও সায়েক্স ক্যাকালটি হল না, যতই কবি বলুন—"বৃদ্ধিকে মোহমুক্ত ও সতর্ক করার জন্তা প্রধান প্রয়োজন বিজ্ঞান চর্চার"। এদিকে সভ্যেক্তনাথ প্রতিষ্ঠিত "বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের যে আদর্শ—মাত্রভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞানের প্রসার—বর্তমান পরিস্থিতিতে তার তলা থেকে যেন মাটি সরে যাচ্ছে।" (সম্পাদকীয়, শারদীয় জ্ঞান ও বিজ্ঞান 1980)। এ সবের কোনোটাই শুভ লমণ নিশ্চাই নয়।

With best Compliments of:

# INDIA FOILS LIMITED

Leaders in Packaging

CALCUTTA BOMBAY NEW DELHI BANGALORE

# প্রগতির চাবিকাঠি-সিলিকন চিপ্স

### শুভত্তত রায়চৌধুরী\*

পৃথিবীতে কমপিউটারের বিস্তার ঘটতে শুরু করে 1950 খুস্টাব্দের পর থেকে। ব্রিটেনে কেমব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের একদল বিজ্ঞানী ড: এম ভি. ওয়াইস-এর খারা পরিচালিত হয়ে 'এডস্তাক' (EDSAC) নামে একটি কমপিউটার সর্বপ্রথম গাণিতিক ও ব্যবসাভিত্তিক কাজের জন্ম বাজারে ছাড়েন। এ ধরনের কম্পিউটারগুলোতে থাকতো খার্মোআয়োনিক ভালব বা ডায়ড (Diode)। এগুলো ডিডরে থাকবার ফলে কমপিউটাংের ভেতরে প্রচুর তাপের সৃষ্টি হতো এবং প্রায় ক্ষেত্রেই কমপিউটারগুলো বিকল হয়ে পড়ত। এ কমপিউটার-গুলোকে কমপিউটারের প্রথম পুরুষ বলা হয় ৷ এরপর 1956-1965 খুস্টান্তে সিলিকন ট্রানজিস্টারের জন্ম হলো এবং সেগুলো কমপিউটারের ভালবের পরিবর্তে ব্যবহার করে সুবিধাজনক ফল পাওয়া গেল। এদের গতি আরও বাড়ল এবং যেহেতু বিকল হওয়ার অবন্ধা থুব কম সেহেতু এই কমপিউটারগুলো আরও অনেক বেণী আস্থাবান হলো। এ-গুলোকে বলা হত কমপিউটারের দিতীয় পুরুষ। কমপি উটারগুলো আকারেও অনেক ছোট হল। এরপর 1965 খুস্টাব্দে এক ধরনের সিলিকন ধাতব চিপ্রসের জন্ম হলো যার ফলে কমপিউটার আরও ক্ষমতাসম্পন্ন ও গতিশীল হয়ে উঠল। আকার আরও ছোট হয়ে উঠল এবং 1970 थुन्हां स्व মিনিকমপিউটারের জন্ম হল। এ ধরনের কমপিউটারকে বলা হত কমপিউটারের তৃতীয় পুরুষ। এই দিলিকন চিপু স পরবর্তী-কালে আরও অনেক বেশী উন্নত হলো এবং এম. ও. এস. एक नमकी रक श्रायां करत माहे रका- मिलि छो। दात क्या हन ।

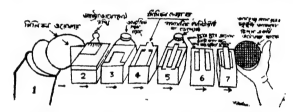
তাহলে লক্ষ্য করে দেখা যাচ্ছে যে কমলিউটারের ধাপে ধাপে উন্নতির পর ব্যাপকভাবে যে প্রগতি; সেই প্রগতির ঢাবিকাঠি হল চিপ্স।

1959 খৃন্টাব্দে পৃথিবীতে ইলেক্ট্রিক গবেষকদের হাতে এর জন্ম। মান্থবের হাতের কোড়াআলুলের ডগার মতো একে দেখতে, অত্যন্ত হালকা। কাঠামোটা সিলিকন ধাতু দিয়ে তৈরী। সিলিকন বেহেতু সমুদ্রের বালি থেকে অজ্জ পাওয়া যায়। এ জন্ম এই চিপ্সের দাম গুব সন্তা।

্চিপ্স-এ কি থাকে । এতে থাকে অসংখ্য ইলেকট্রিক সার্কিটের সমন্বয় এবং বেশ কিছু ইলেকট্রিক সুইচ যেগুলো ইলেকট্রিক কারেণ্টকে কনট্রোল করতে পারে এবং এগুলো সিলিকনের উপর বেষ্টন করা থাকে। এই চিপ্সের ক্ষমতা অসীম। একটি এক ইঞ্চির সিকি
ভাগ আকারের ইলেকট্টনিক চিপ্স প্রায় এক লক্ষ ইলেকট্টনিক
যত্ত্বাংশকে কনটোল করতে পারে। এক সেকেণ্ডে এক লক্ষ
গণনার কাজ করতে পারে এবং 1950 খুস্টাব্দে সে সমস্ত
কমপিউটার আবিষ্কৃত হয়, সেই কমপিউটারের খেকে এই
চিপ্স প্রয়োগ করা কমপিউটার শুলো প্রায় 200 শুণ গতিময়।

কি ভাবে এই চিপ্স তৈরি হয় সে সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা যাক। নীচের চিত্ত দেখুন।

পৃথিবীতে বেমন অফুরস্ক অক্সিজেন পাওয়া যায়—তেমন অফুরস্ক সিলিকন পাওয়া যাস। তবে এই সিলিকন কোয়াট্জ্
রক (Quartz rock) থেকে সাধারণত সংগ্রহ করা ২য়
সাধারণত দক্ষিণ ক্যারোলিনাতে এই কোয়াট্জ পাওয়া যায়।



সিলিকন ওরেফার থেকে কিভাবে চিপ্স তৈরি হয়।

গলিত অবস্থায় এগুলোকে গোলগোল করে টুকরে৷ করা হয়, যাদের বলা হয় ওয়েকার (WAFER)।

- এই ওয়েফারের উপর হাজার হাজার অগুবীক্ষণ আকারের টানজিস্টার কটোরেজিট (Photoresist) নামক এক প্রকার প্রাশিক ধরনের রাসায়নিক প্রলেপ দেওয়া হয়।
- এরপর ওটিকে ক্টেনসিল কাগজে জড়িয়ে তার উপর
  আলটা ভাষলেট রশ্মি (Ultra violet rays) লাগান হয়।
- সেধান থেকে আর একটি চেম্বারে নিয়ে গিয়ে তার

  মধ্যে দিয়ে এক ধরনের ব্যাপক গরম গ্যাস (Super heat gas)

  প্রয়োগ করা হয়। এর কলে 'আ্যাসিড', 'সলভেন্ট' বা
  অতিরিক্ত 'ফটোরেজিন্ট' এসব কিছু নই হয়ে যায়।
  - 4 जात्र जिनिकत्नत मध्य अक्टला वात्रवात नागान इव।
- এরপর রাসায়নিক পদার্থ সংমিশ্রণ করে ধনাত্মক (Positive) এবং ঋণাত্মক (Negative) পরিবাহক কেন্দ্র তৈরি করা হয়।
- উপরের পদ্ধতি বারংবার গ্রিয়ে ফিরিয়ে য়য়ায় ফলে
   বিভিন্ন তার তৈরি হয়।

দি নাবেল আ্যানো সিবেশন অব বেলন, 104 ভারবঙ্গ হারবঙ্গ রোভ কলিকাভা 700008

- 7. এরপর অ্যাল্মিনিয়াম এদের মধ্যে প্ররোগ করা হয় কারণ কোন ভেতরকার গ্যাপ বা ফাঁক থাকলে সেগুলো পূরণ হরে বার।
- 8. ছবিতে দেখা যাচ্ছে ওয়েকারগুলোতে অসংখ্য লালরঙের চিপ তৈরি হয়ে বেরিয়ে আসে।

এই চিপস্ সারা পৃথিবীতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ব্যাপক উন্নতি করতে সাহায্য করেছে।

আমেরিকাতে ইটটা বিশ্ববিত্যালয়ে (Utata University) এই চিপ্সকে মাছ্যের নার্ড-এর মত তৈরি করা হয়েছে। যদি কোন ব্যক্তির আঘাত লাগে এবং দেহের অক হানি হয় বা মন্তির ডেঙে বায়, সে কেত্রে এই চিপ্স্ নার্ভগুলো প্রয়োগ করে মাছ্যের স্বাভাবিক জীবনকে ফিরিয়ে আনা হচ্ছে। পেসমেকার, রেডিও, রোবট, গাড়ীর ইঞ্জিনে এই চিপ্স ব্যবহার করা হচ্ছে।

ব্রিটেন, আমেরিকা ও জার্মানীতে প্রতিটি বরে ঘরে পারসোন্তাল কমপিউটার সাড়া জাগিয়েছে। 200ট 100 পৃষ্ঠার সাহিত্য পুস্তকে যা তথা থাকে একটি সিলিকন চিপ্স সেই তথা ধরে রাযতে পারে।

আধুনিক ইলেকট্রিক শিল্পে প্রয়োগ ছিসেবে এই চিপ্ স্থাতিদের ক্মাণিউটারে নক্মা, গ্লান, কোয়ার্ড ইলেকট্রিক ষড়ি প্রভৃতি হাজার রকমের কাজ করে দিভে পারে। চিপ্ সকে
সঠিক ভাবে প্রব্লোগ করে আমেরিকাতে এক ধরনের রোবট তৈরি করা হয়েছে; সেগুলো মারাত্মক শক্তিশালী। 30টি রোবট মিলে একটি গাড়ীর কোম্পানীতে অতি দক্ষতার সঙ্গে অত্যন্ত অল্প সময়ে গাড়ী তৈরি করে দিছে। হাসপাতালে রোগ নির্ণয় করার যন্ত্র থেকে আরম্ভ করে মহাকাশ এবং সমুদ্রের নীচে ইলেকট্রিক: এর সর্বক্ষেত্রে চিপ্ স্ একমাত্র অবলম্বন।

জাপানে এমন এক ধরনের কমপিউটার তৈরি করার কথা ভাবা হচ্ছে যে কমপিউটার চিন্ধা করতে পারে (Thinking Computers), কৃত্রিম বৃদ্ধি (Artificial Intelligence)-কে প্রয়োগ করে এক ধরনের কমপিউটার জাপানীরা পৃথিবীর বৃকে কেলছেন, যে কমপিউটার কথা বৃঝতে পারে, প্রশ্ন করতে পারে, মাহ্বকে নির্দেশ দিয়ে কাজও করিয়ে নিতে পারে এবং মাহ্বের সাহায্য ছাড়াই কোন কোন ক্ষেত্রে নিজেই সিদ্ধান্ত পারে।

জাপানে প্রতিটি ঘরে ঘরে ইলেকট্রিক্স শিল্পের ব্যাপক অগ্রগতি। ছোট ছোট দোকানে কাঁচের জাবের মধ্যে রং বে-রং-এর চিপস্ সাজানো থাকে; দেখে মনে হবে লজেন্স, টফি ইত্যাদি। মনে হয় চকলেট, লজেন্স বা টফির থেকে এই চিপু সের চাহিদা অনেক বেঁশী।

### থান্তাভ্যাসে পরিবর্তন

জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খাত বাট্তি ও পুষ্টিহীনতা দরিত দেশগুলিতে লেগেই আছে। আনবা ভিটামিনযুক্ত ফল বলতে এখনও আপেল বা কমলাকে প্রাধান্ত দিই। আর প্রোটিন বলতে মাছ-মাংসকেই বৃক্তি। এভাবে অক্সভার জন্ত আমরা দেশী ফল বা স্থিকে যথেই দাম দিই না।

কম্মেকটি পরিচিত ফল ও খাছজব্যে প্রতি 100 গ্রামে কত ভিটামিন, খনিজ উপাদান, গাছলক্তি এবং প্রোটন আছে তা নীচে উল্লেখ করা হল:

পাকা আমে ক্যারোটন রয়েছে 2,743 মাইক্রোগ্রাম, আনারদে 1.830 মাইক্রোগ্রাম, কমলায় 1.100 মাইক্রোগ্রাম এবং আপেলে নগণ্য পরিমাণ।

ভিটামিন 'নি' পাকা আমে আছে 16 মি: গ্রাং, আনারসে 21 মি: গ্রাং, কমলার 30 মি: গ্রাং এবং আপেলে মাত্র 1 মি: গ্রাং। অবশ্য ভিটামিন 'সি'-র ব্যাপারে আমলকি আছে সবার আগে 600 মিং গ্রাং), এর পরই নাম করতে হয় পেয়ারা 212 মি: গ্রাং ও তেতুলের 108 মি: গ্রাং।

তেমনিভাবে আমরা প্রোটন এবং অক্সায় খনিজ উপাদানের হিসেব দিতে পারি। ভালজাতীয় থাবারের সঙ্গে মাছ-মাংসের ছুলনা করা যায়—থেমন স্থাবিনে রয়েছে 43°2 গ্রাম প্রোটন, মস্থ্র ভালে 25°1 গ্রাম, মুগভালে 24°5 গ্রাম, এসকল ভালে ক্সকরাস ও লোহ জাতীয় উপাদান ছাড়াও আছে ভিটামিন বি-1, বি-2 এবং নায়াসিন।

অপরদিকে মাছ-মাংসে প্রোটন ও কসকরাস ছাড়া অক্সায় উপাদান যেমন লোহ বা ভিটামিন – নেই। কাকেই আমাদের ধাছাভাসে যদি ভালভাতীর ধাবারের পরিষাণ তুলনামূলকভাবে বাড়াই ভাহলে আমাদের দেশের দরিত্র জনসাধারণ পৃষ্টিহীনভার হাত থেকে রক্ষা পাবে। [আজকের বিজ্ঞান, ঢাকা— বাংলাদেশ ]

# जिकाश्वत महरतत शतिरयम जित्रग्रातत मून ठाति है नैंडि

ভারক্ষোহন দাসঃ

পরিবেশ উন্নয়নে সিন্ধাপুরের সাফল্য পৃথিবীর সকল দেশেরই আন্ধ দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। এই সাফল্যের মূল কারণগুলি কি তা সরেজমিনে দেখবার সম্প্রতি আমার স্থ্যোগ হরেছিল। পৃথিবীর অক্ততম পরিষার-পরিচ্ছর শহর সিন্ধাপুর। গত করেক দশকের মধ্যে এই ছোট খীপমন্ন দেশের শহরটি প্রায় অবিখাস্ত ক্রত গতিতে নিজের অবস্থা পান্টে বর্তমান কালের খে কোন উন্নত দেশের সবচেন্নে স্থানর ও পরিচ্ছন্ন শহরের পাশাপালি দাড়াবার গোরব অর্জন করেছে।

পরিবেশ উন্নয়নে সিঙ্গাপুরের এই সাকল্য বলা হয়ে থাকে চারিটি থাম বা অভের ওপর দাঁড়িয়ে আছে। এই চারিট ন্তন্তের প্রথমটি হল দূষিত পদার্থ যেখানে স্থাটি হচ্ছে উৎস স্থানেই য্পাসম্ভব তাকে নিম্বন্ধিত করা এবং দূষণ মৃক্ত করা। নোটর গাড়ীর ধোঁয়া, কলকারখানার উৎপর দুষিত পদার্থের নিয়ন্ত্রণ এর মধ্যেই পড়ে। বিভীয় স্কর্ডটি হল শহরের বাতাদে य जव वृधिक ननार्व व्यक्तियां कार्य अर्ज मिनरक का त्यत्क महरतत माञ्चरक वैद्यावात अञ्च अहूत शहलामा नाशान ७ वड़ বড় সৃষুক্ত স্থানর পার্ক স্থাষ্ট করা। তৃতীয় গুড়টি হল শহরের পরিচ্ছন্তা ও স্বাস্থারক্ষায় প্রতিটি নাগরিকেরই যে একটা নির্দিষ্ট ভূমিকা আছে, দেই ভূমিকাটি পরিষার ভাবে তাদের বৃঝিয়ে দেওয়া এবং সেই ভূমিকা পালনে তাদের নানাভাবে উৎসাহিত করা, এই ভূমিকা পালনে কেউ যদি গাফিলতী করে অর্থাৎ শহরকে নোংরা করে অথবা প্রতিবেশীর কোন রকম অসুবিধা সৃষ্টি করে ভাহলে বেশ মোটারকম জরিমানারও ব্যবস্থা আছে। কোনরকম व-चाहेनी काळ—विभन फूढेनाथ नथनकाती हकात वा िशातीत পালকে আদে প্ৰের ওপর বসতে দেওয়া হয় না। চতুর্ব অভটি হল শহরের প্রশাসনের সব্দে রাজনীতিকে মিশিরে না কেলা। অশাসনের কোন ব্যাপারেই রাজনৈতিক নেভাদের नाकशनार्क ना तर्वत। धवर द्रावनी किंद्र नारम भाषानी वक করা, অর্থাৎ-রাজনীতির ছত্তছারায় ধাবতীয় বেআইনী কাজের সম্প্রসারণ বন্ধ করা।

বলা বাছল্য এই নীতি বা principleগুলি আমাদের কলকাতা শহরের পক্ষেও প্রবোজ্য এবং এইগুলি কঠোর ভাবে অনুসরণ করলে এই শহরেরও ক্রমোরতি সম্ভব।

সিন্ধাপুর বাবার আগে আমাদের কতকগুলি ভূল ধারণা ছিল, বেমন এথানকার সব মোটর গাড়ির ইঞ্জিনের সন্দেই বুঝি 'শোক অ্যাবসরবার' লাগান বাকে বাতে পেউল বা ডিজেলের ধোরার বাতাস কলুবিত না হয়। ভাষতাম রাতার মোড়ে মোড়ে লাঠি হাতে পুলিশ দাঁড়িরে আছে, রান্তার সিলারেটের টুকরো, দেশলাই-এর কাঠি বা কেউ থুড় কেললেই 250 সিলাপুর ভগার (12ৰ টাকার মড) ফাইন করে দেবে, কিবা হলদে লাগের বাইরে দিয়ে রান্তা পেরলেই থানায় ধরে নিরে যাবে। সিলাপুরে পৌছে কিন্তু সেরকম কিছু দেখলাম না।

থৌজ-খবর নিরে দেখলাম গাভির ইঞ্জিনের সঙ্গে শোক আাবসরবার লাগান এখানে বাধাতামূলক নর, ঐ ধরনের কোন আইনও এথানে নেই। তবে গাড়ি থেকে যাতে সবচেয়ে কম ধোঁয়া বেরয় তার জন্ম নানারকম প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা ও আইনকাত্বন আছে এবং সেগুলি অভ্যন্ত কঠোর ভাবে পালন করা হয়। যেমন প্রতিটি গাড়ির ইঞ্জিন নিয়মিত ভাবে পরীকা করা হয়। পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে পারলেই রাস্তায় চলবার ছাড়পত্র পায়। গাড়ি একটু পুরান হলেই এই পরীক্ষা পর্বটি খনখন চলে এবং 'রোড লাইসেক্স' দেবার বেলায় আরও কড়াকড়ি করা হয়। নতুন গাড়ির চেমে পুরান গাড়ি থেকে ধোঁয়া বেরয় অনেক বেশি, সে জন্ত রাস্তায় যাতে বেশি সংখ্যায় নতুন গাড়ি চলে এবং সেইজন্ত বিশেষ करमकी वावशा अत्यक्षा इरम्रहा वमन शाष्ट्रि विक्रम कता इव फ-तकम शारम, अकि इन PARF किम, अकि इन ARF দ্বিম। PARF দ্বিম এর গাড়ি কিনলে দাম পড়ে আনেক কম, বছর বছর রোড লাইসেন্স-এর খরচাও পড়ে কম, কিন্ত म्भ यहत भत ओ शांफि **आंत्र वावहांत कता यादव ना. मिं**। ফেব্লত দিয়ে দিতে হবে। ARF দ্বিমে গাড়ি কিনলে দশ বছর পরেও ঐ গাড়ি ব্যবহার করা বাবে। তবে দাম দিতে হবে অনেক বেশি এবং ইঞ্জিন পরীক্ষার ব্যাপারটাও দশ বছর পর খুব কড়াকড়ি ভাবে করা হবে। তাই অধিকাংশ ব্যক্তিই দশ বছরের ছিমে সম্ভায় গাড়ি চালান। দশ বছর পর আবার নতুন গাড়ি কেনেন, পুরান গাড়ির ভিড় কমে यात्र ।

গাড়ির দাম সম্প্রতি থুব বেড়েছে, তবে আমাদের দেশের থেকে কম। PARF কিমে একট সর্বাধুনিক মডেলের টারোটা জাপানী গাড়ি দাম 85 ছাজার টাকার মড। আমাদের দেশের গাড়ির থেকে এট সর্ববিষয়ে ভাল এবং ইঞ্জিন থেকে ধোরাও বেরয় খুব কম। রাজার বদি অভি ক্রড গতিতে গাড়ি চলে ভাছলে এই ধোঁয়ার পরিমাণ ছয় আরও কম। তাই বিলাপুরের অধিকাংশ রাজা ওয়ান ওয়ে, নয়ড ডবল লো হাইওয়ে। অনেক লায়গায় বাজীযাহী বাস

শহরকে পরিষ্ণার রাধতে হলে শহরের রাস্তা থেকে হকার ও ভিথারিদের অগ্রন্ত সরাতে হবে। শহরবাসীদের জক্স তো বটেই, হকার ও ভিথারিদের কল্যাণের জক্সও এই সমস্থার অবস্থাই একটা স্থায়ী সমাধান পুঁজতে হবে। আজও দেখা যায় কলকাতা শহরের যে সব রাস্তায় হকার ও ভিথারিদের ভিড়নেই, যেমন গড়ের গড়ে মাঠের ডাক্ষরিন রোড, দমদমের ভি-আই-পি রোড, লর্ড সিনা রোড, লাউডন স্ট্রীট, বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, সেই সব রাস্তা অপেক্ষাকৃত পরিষ্ণার এবং ভার জন্ম বিশেষ কোন ব্যবস্থা নিডে হয় না। হকারদের জন্ম স্থারী আশ্রেষ্ট্রদের কথা আমরা জাবতে পারি।

ট্যুরিক্ষমই এদেশের প্রধান আরের উৎস, পৃথিবীর সমস্ত দেশ থেকে সারা বছর ধরেই এখানে দলে দলে পর্যটকরা আসেন। পর্বটকদের মনোরঞ্জনের জগু সারা দেশটাই স্থলর বাগানের মত সাজান। সিলাপুর শহরের পরিবেশ পুরণের পরিমাণ বিশ্বরকর মাজার হ্রাস পাবার প্রধান কারণই হল রাজার ফুলালে তুণ ও বুক্ষরাজির সধন অবস্থান। সবুজ গাছপালার এমন ব্যাপক ও স্থম ব্যবহার আর অগু কোন শহরে আমার চোধে পড়ে নি। পথের ছ-পাশেই ঘনসন্তিতিই বুক্ষরাজি ও তুলাছলিভি বিশ্বত আন্তরণ, তারপর বাড়ি ধর, বহুতল স্পিং সেক্টার আধুনিক হোটেল, অফিস। এই গাছপালাগুলিকে নির্মিত তাবে দেখাতনা করা হয়, ছ-বেলা কোরারার সাহাধ্যে চলস্ক জলের গাড়ি থেকে জল দেওয়া হয়। বছ মনোরম অকিডের আবাসস্থল এই সিলাপুর। গাছ হাড়াও ফু-পাশে বাবের আত্তরণ বিছিরে রাখাও এখানকার রাজাগুলির বৈশিষ্ট্য। রাজাগুলি অটোমোবাইলের খোষার গদ্ধের বদলে সর্জ গাছপালার মিন্দ গদ্ধে ভরপুর থাকে।

দিশাপুর স্থাশনাল ইউনিভার্সিটিতে অষ্টিত যে আন্ধজাঁতিক জীবনিজ্ঞানের কন্দারেশে নিমন্ত্রিত যে এসেছিলাম
দেখানে আমার বক্তব্য বিষরই ছিল কি ধরনের গাছ রান্তার
ছ-পাশে লাগালে বায়ুদুরণ প্রতিরোধে আমরা সবচেরে
সাফল্য অর্জন করতে পারি। গাছ ছাড়াও ঘাসঢাকা ক্ষমি
ঐ বিবয়ে কিভাবে আমাদের সাহায্য করতে পারে তাও
বর্ণনা করেছিলাম আমাদের পরীক্ষার ক্সাফ্লেণ্ডলি ভূলে
ধরে। এই তথ্যগুলি পৃথিবীর বছ দেশের বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি
আকর্ষণ করেছিল। দিশাপুরের দ্বণমুক্ত হন সবুজ পরিবেশ
আমাকে এই বক্তব্য বোঝাতে যে সাহায্য করেছিল সে
বিষয়ে সংক্ষেহ নেই।

সিদাপুর ছোট একটি বীপ, 240 বর্গ মাইলের মত এর व्यायजन, नशाय 60, हथाय 40 महिन । निवक्रदेवभा (भटक মাত্র এক ডিগ্রি উত্তরে অবস্থিত, স্থতরাং নভেম্বর মাদের তুপুরেও 32-34 ডিগ্রি দেলসিয়াস উষ্ণতা ওঠে। অধিকাংশ হোটেল, ট্যাক্সি, বাস শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত। বছরের কোন সময়ই গরম জামা কাপড় দরকার হয় না। সিলাপুর খীপ এবং আনেপাশের ছোট আরও 54ট ছীপ নিয়ে 1965 থুকাবে স্বাধীন সিশাপুর রিপাবলিক গঠিত হয়। সারা দেশের লোক সংখ্যা মাত্র 25 লক্ষ, তরু এটি পুৰিবীও প্রতীয় ব্যস্ততম বন্দর। এখানকার অধিকাংশ অধিবাসী চীনা এবং মালবেশীর। তবে ভারতীয় আছে বিশুর। সিঙ্গাপুরের नामरे राष्ट्र अथानकात किःवम्सी अञ्चलात आमारमत বিজয় সিংহ লকা জয়ের পর এখানে এসেছিলেন এবং এখানে সিংহের মত দেখতে এক জন্ত দেখতে পান সেই দেখেই তিনি এই দেশের নাম দিয়েছিলেন সিংছপুর বা সিম্বাপর-সেধানকার সরকারি গাইডের প্রথমেই এই গল্পের উল্লেখ আচে।

এথানকার স্থল-কলেজে ছটি ভাষা নিধতে হয়, ইংরেজী অবভা পাঠা। সেই সজে ভাষিল, চীনা অথবা মালয়েশীর ভাষা নিধতে হয়। এথানে বিভিন্ন ধর্ম ও বিভিন্ন ভাষাভাষী লোকেরা বেশ শান্তিভেই মিলেমিশে বসবাস করছেন। কোন ভাতিগত, ধর্মীর বা রাজনৈতিক ভিক্তভা নেই। এখানকার রাজ্মনায়ক লিকুরানিউ-এর পরিষার-পরিচ্ছন্নভা প্রায় বাজিকের পর্বায়ে পৌছেছে। এল্প পৃথিবীর অক্সাক্ত দেশে ভাঁকে বলা হয় 'মিস্টার ক্লিন'। সিশাপুর আমাদের এত কাছে অবচ আমাদের থেকে কত দুরে। শহর বে কিন্তাবে পরিচ্ছন্

রাখা বেভে পারে ও দেশ না দেখলে ভাবাই যাবে না।

সিশাপুর শহরের পরিবেশ উন্নয়নের যে চারিটি নীভির কথা প্রথমে উল্লেখ করা হয়েছে সেগুলি পালনের জক্ত যে খুব বেশী সরকারী বা জনসাধারণের পকেট থেকে থরচ হচ্ছে তা নয়, বরং শহর নোংরা কম হচ্ছে বলে এই খরচা কিছুটা কমেই গেছে। এই শহরের প্রধান শ্লোগানই হল Cleanliness is not expensive কলকাতার অধিবাসীদের সামনে এই শ্লোগানের মূল বক্তব্যটি হাতে-কলমে পরীক্ষা করবার আক সুবর্গ সুযোগ রয়েছে।

## হিরোসিমা ও নাগাসাকি-চল্লিশ বছর আগে ও পরে

অমর্নাথ রায়•

চল্লিশ বছর আগে জাপানের ছুট শহরের ইতিহাসে বে ভয়াবহ বিপর্বয় ঘটে গিয়েছিল তা কৈ কোনদিন বিশ্ববাসী ভূলতে পারবে ? আমি বলব, 'না'। ইতিহাসের পাতায়-সেই বর্বরোচিত ঘটনা এক কলকময় অধ্যায়রূপে চিহ্নিত হয়ে আছে এবং পাক্ষেও চিরকাল।

হ্যা, জাপানের 'হিরোসিমা' ও 'নাগাসাকি' শহর ছটির क्यारे वन्छि। 1945 शुन्धात्मत 6रे ज्यान्छ। नमत्र नकान আটটা বেজে পনের মিনিট। একটি আমেরিকান বোমারু विभान हर्गा । छेर अथा ठिक अ नमत्रिए हिरतानिमा नगरत কেলে গেল বিশের প্রথম পার্মাণবিক বোমা। হতচকিত হলো গোটা জাপান। প্রথম বোমার প্রচণ্ড ধারু। কাটিথে ওঠার আপে, মাত্র তিনদিন পরেই অর্থাৎ 9ই অগাস্ট বেলা এগারোটা বেজে ছ-মিনিট আরও শক্তিশালী একটি পারমাণবিক বোমা ফেলে গেল আরেকটি আমেরিকান জলী विशान। এবারকার বোমাট কেলা হলো ছিরোসিমায় নয়, জাপানেই অপর একটি শহর নাগাসাকিতে। এবার শুস্তিত इला लांछ। विष। विषय देखिहारम महे अपम यहना विदेशा शांत्रमांगियक अञ्च बृत्यतः। धिक्रु छ हाना आरमितिका যুক্তরাস্ট্র, তার এই বর্বরোচিত কাব্দের জন্তে। প্রথম বোমাটির क्या हिन गाए वारता किटनाएँन 'डाइ नाइरडाएनूइन' নামক প্রচণ্ড বিস্ফোরক পদার্থের সমতুল। আর দিতীয় বোমাটির क्यण हिन वार्न किलाविन वेरिनाधी वेन्रेन-अत नम्पून।

প্রচণ্ড বিধাংগী ক্ষমতাসম্পন্ন ঐ বোম ছটি ঐ জাগানী শহর ছটি এবং তার অধিবাসীদের কি রকম ক্ষতিসাধন করলো ভার ছিসাবনিকাল করা বাক এবার।

বোষা ছটি বিক্ষোরণের পর যোট যে শক্তি নির্গত হলো, ভার পরজিল শভাংশ প্রফাল পেল ভাপশক্তিরণে এবং পনের শতাংশ প্রকাশ পেল পারমাণবিক বিকিরণ শক্তিরপে।
বোমা বিন্ফোরিত হওয়ার পর আশেপাশের সব কিছুই গেল
তেকে শুঁড়িরে, শতঃকুর্তভাবে জলে উঠলো আগুন, শুরু
হলো প্রচণ্ড ঝড়। ধোঁয়াও ধূলো দিয়ে গড়া ব্যাঙের ছাতা
আক্রতির বিরাট মেব ছেয়ে ফেললো শহর হৃটির আকাশ।
ছিদ্রেশ ঘণ্টা যাবং সেই মেঘ শহর হৃটির আকাশকে রাখলো
তেকে। বোমা বিন্ফোরণের ফলে তেজক্রিয় বাম্প ছড়িয়ে পড়লো
দূর থেকে দ্রাস্তরে—শহর হন্তর আকাশে বাতাসে। প্রচণ্ড
ভাপ শক্তি ও ডেজক্রিয় বাম্পের প্রভাবে অগণিত মায়্রয়ও
অক্সান্ত প্রাণীর দেহবিক্তি ও মৃত্যু ঘটলো।

বোমা ছটি ভূপুঠের যে যে জায়গায় পড়েছিল, সেই সব জায়গার সাড়ে তিন থেকে চার কিলোমিটার দূরে যে সব মাহ্র ছিল, প্রচণ্ড তাপে তাদের গারের চামড়া পুড়ে ও বলসে গেলো। বোমা পড়ার স্থানগুলির 1020 মিটার থেকে 1200 भिष्ठीत मृत्रदात मर्था एवं जैन मालूरवर हिन बाज, ভারা 400 'র।।ছ' ( ভেলক্রিয় বিকিরণ, যা দেহকলায় শোষিত হয় - তা পরিমাপের একক হলো 'র্যাড' )। পরিমাণ তেজঞ্জিয় রশ্মির প্রভাবে মারা গেল। শহর ছটির রাস্তার রাস্তার পড়ে बहेरना गंड महत्र मारूव ७ व्यक्तां श्रामीत मृडस्ट । कांक्य দেহ পুড়ে কালো হয়ে গেছে, কারুর চোথ থে**তে** অকি-গোলক পড়েছে খসে, কারুর বা মাখা ও দেহ থেকে লোম গেছে বরে। ওদিকে শহরের অট্টালিকা**ও**লি ভেকেচুরে ভূমিসাৎ হরে গেছে, রেলস্টেশনগুলি পরিণত হরেছে কড়ি-কাঠের কথালে, বাড়ির দরজা জানালাগুলি ভেলে চুরে উড়ে গিৰে ছিটকে পড়েছে বুৱে, গাছপালা মাটিতে উপড়ে পড়েছে म्थ प्राफ्। त्रहे खनावह विमर्शनाय नहत्र इंडिएंड ना हिना विद्याप, भगरमब प्यारमा प्रवर्धा कन । हिम मा काम छिकिश्मा

क T-99A, विके द्वादिन, त्याः-रेखा. बकायुर, व्यक्तियाय

ব্যবস্থা। থাকবেই বা কি করে ? সবই তো ভেলেচুরে ভছনছ হয়ে গেছে। কে কাকে দেখে! তবুও কিছু কিছু আহত মাস্থ্যের চিকিৎসা হয়েছিল, মহণ কাপড় টিংচার আয়োডিনে ভিজিয়ে তা ক্ষভত্থানে লাগিয়ে। ব্যাস্, এইটুকুই। বোমা পড়ার চার মাসের মধ্যে হিরোসিমার একলক্ষ চলিশ হাজার মাহ্যে এবং নাগাসাকিতে যাট হাজার মাহ্য প্রাণ হারিছেল। পরবর্তী পাঁচ বছরের মধ্যে স্বসাক্ল্যে মারা।গ্রেছিল ঐ তুই শহরের আয়ও এক লক্ষ মাহ্যে!

তেজ ক্রির রশ্মির গৌণ প্রভাব দেখা দিয়েছিল শহর ছটির অধিকাংশ মাহ্বের উপর। অনেকেই হারিয়েছিল মাথার চুল, অনেকের সারা দেহে ফুটে উঠেছিল রক্তের ফোটা ফোটা লাল দাগ, কাক্ষর হয়েছিল প্রচণ্ড জর, কেউ কেউ বা রক্তবমি করেছিল। কাক্ষর কাক্ষর আবার আত্মলের নথের ভগা দিয়ে করেছিল রক্তা। বোমা পড়ার পর জাপানী শহর ছটির বাসিন্দাদের প্রথম প্রক্যের অনেকেই হারিয়েছিল দৃষ্টিশক্তি, কাক্ষর কাক্ষর দেহের হাত-পায়ের হাড়ের জোড়গুলি গিয়েছিল পুলে, আবার কাক্ষর কাক্ষর বা দেখা দিয়েছিল 'মঙ্গোলিসম' ও অক্তান্ত সংক্রোমক রোগ। কিন্তু যে সব শিশু তথনও ভূমিষ্ঠ হয় নি, তাদের উপর তেজ ক্রিয় রশ্মির প্রভাব পড়েছিল কতটা ?—পরবর্তীকালে দেখা গিয়েছিল যে ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর ঐ সব শিশুদের মাধাগুলি হলো অস্বাভাবিক রকম ছোট, আবার

অধিকাংশই আক্রান্ত হলো গুরারোগ্য লিউকেমিয়া রোগে।
জাপানের স্বান্ত্য দপ্তরের এক প্রতিবেদনে প্রকাশ পেল যে,
পারমাণবিক বিক্লোরণের পর হিরোসিমা ও নাগাসাকির
নাগরিকদের তিন পুরুষের মান্ত্রদের প্রতি পাঁচজনের মধ্যে কম
পক্ষে একজন করে তেজজিয় রশ্মির প্রভাবজনিত অবভাবিক
রোগে ভূগছে। তেজজিয় রশ্মির কবলে যায়া পড়েছিল আজ্ব
থেকে চল্লিশ বছর আগে, তাদের বংশধরেরা এবনও উীত, সক্লপ্ত
হয়ে জীবন কাটাচ্ছে—না জানি ভাদের বংশধরেরাও যদি বা
বিকলাল বা পূর্বপুরুষদের মত অস্বাভাবিক কোন রোগে আক্রান্ত
হয়ে পড়ে!

পারমাণবিক বোমার আঘাতে বিধান্ত শহর কৃটির ক্ষতস্থানশুলি বিগত চল্লিশ বছর সময়ের মধ্যে গেছে শুকিয়ে। চূর্ণবিচুর্ণ
ধরবাড়ি, পথঘাট, সেতু, দোকানপাট, রেলস্টেশন, মন্দির—
সবই পুনর্নিমিত হয়েছে। এখন শহর ফুটিকে দেখলে কে বলবে,
আজ থেকে চল্লিশ বছর আগে এই শহর ফুটিই পরিণত হয়েছিল
ধ্বংসম্ভূপে।

শহর তৃটির ক্ষতস্থান নিরাময় হলেও শহরবাসীদের দৈছিক ও মানসিক ক্ষতের সম্পূর্ণ নিরাময় আজও হয় নি। পরবর্তী-কালের হিরোসিমা ও নাগাসাকিবাসীদের উপর তেজজ্ঞির রশ্মির প্রভাব আর কতটা প্রকট হয়ে উঠবে তা এখনও অজানা।

### শল্যচিকিৎসায় নতুন দিগস্ত

মনে করুন হঠাৎ এক ত্র্টনায় আপনার ডান হাতটি সম্পূর্ণ থেঁতলে গেল ডাফ্রার বললেন এটি কেটে বাদ দেয়া ছাড়া উপায় নেই। হাত কেটে কেলা হলো, তারপর তিনি সেখানে জুড়ে দিলেন আরেকটি নতুন হাত । এই নতুন হাত আগের হাতের মতোই সব কাজ করতে লাগল।

শুনে অসম্ভব মনে হচ্ছে। শৃল্যবিদর। কিছু এমনি ধরনের চিকিৎসা ধুব শীদ্রই শুরু হবে—
মনে করছেন। একমাত্র অস্থবিধা হলো আমাদের দেহ অন্ত লোকের অন্ধ-প্রত্যক্ষ অনেক সমন্ন
গ্রহণ করতে চার না। দেহের অনাক্রম ব্যবস্থা ভিন্ন দেহের কোব প্রভ্যাধ্যান করতে পারে।
আজকাল এর প্রতিবেধক হিসাবে সাইক্রোম্পোরিন জাতীয় ওর্ধ ব্যবহার করে সাফল্যের সক্রে
হংপিও, ফুসফুস প্রভৃতি অন্ধ প্রতিন্থাপন করা সম্ভব হ্রেছে।

গত এক দশকের মধ্যে ছটি নতুন ক্ষেত্রে শল্যচিকিৎসা বিপুল অগ্রগতি লাভ করেছে। ভার একটি হল মাৎসপেশীসুদ্ধ পেহের কোন অংশ পেকে চামড়া তুলে নিম্নে সদে তা অল্প কোন অংশ লাগিয়ে দেয়া। আরেকটি হল অতি স্থল অল প্রত্যক্ষ বেমন রক্তনালী, টেওন বা পেশী জোড়া লাগানো। অগ্রীক্ষণ যথের সাহায্য নিমে এমন সব অল প্রত্যক্ষ স্থানান্তর করে অল্প জায়গায় সেশাই করে বসিরে হেরা সভব হচ্ছে যা আগে ছিল কল্পনারও অতীত।

আগামী দিনে বে শন্যচিকিৎসার আরো বিশ্ববক্য অগ্রগতি ঘটবে তা আজ নিঃসংশবে বলা বেজে পারে। [ আজকের বিজ্ঞান, ঢাকা, বাংলাদেশ ]

## মহাকাশ যুদ্ধ

#### জন্মন্ত বন্তু+

ব্বিকান ও প্রযুক্তিবিভার আশ্চর্য অগ্রগতির কলে মাহুদের महाकान व्यक्तिमान मस्तर हरवरह, यूग यूग मिक्क कलना ऋणाविक इरहरइ वाद्यतः। 1957 थ्योत्सत्र 4 व्यत्क्वीवत जातिरथ वथन মাহবের তৈরি প্রথম উপগ্রহ 'প্টনিক' মহাকাশ যুগের স্ফনা क्बन, ७१न (१८क 30 वहत्वत्र कम नमस्य महोकान अखिनात বছ নতুন উন্নততর পর্ব সংবোজিত হরেছে, মাহবের কল্যাণে মহাকাশ বিজ্ঞানকে কাজে লাগানোর নানান পরিকল্পনা वाखवात्रिष्ठ इरब्रह्। 1961 धृन्हीरस माञ्च महाकाम प्यत्क পৃথিবী প্রাথকিণ করেছে, 1969 খৃস্টাব্দে চন্দ্রপৃষ্টে অবতরণ করে সগৌরবে ফিরে এসেছে পৃথিবীতে, মহাকাশের পরিবেশে বছবার अक्र प्रभूवं भरीकां-नित्रीकां करत्रह च्लीर्घ कांन वरत । मारूरवत टैजित महाकामधान एक ७ मक्न श्राह व्यवज्य करताह, छेए গেছে বৃহস্পতি ও শনির কাছ দিবে, মামুষকে নানান তথা জানিষেট্ছে ঐ সব গ্রহ সক্ষে। মহাকাশ বিজ্ঞানের সাহায্যে বিশ্বস্থাও সম্বন্ধেও অনেক নতুন কথা জানা গেছে-যেমন, ব্ৰন্ধাণ্ডের কোণা পেকে কতথানি এক্স্-রখ্মি পৃথিবীর দিকে আসতে, মহাকাশ্যানে যত্ত্ৰ পাঠিতে তা জানা সম্ভব হরেছে; ভূপৃটে তা জানা সম্ভব নর বায়ুমগুলের কল্যাণকর আবরণের জক্ত। যোগাযোগের ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপএহ যুগান্তর এনেছে, বহুসংখ্যক টেলিকোন, টেলিভিসন ইড্যাদির সংকেড যোগাযোগ উপগ্রহের মাধ্যমে পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অক্ত প্রান্তে পাঠানো বাচ্ছে। আবহাওয়া উপগ্রহের সাহাযো আবহাওয়ার প্রাভাস অনেকথানি সঠিক ভাবে দেওয়া সম্ভব হয়েছে। ভূসম্পদ অন্থসদ্বানের কালেও রুত্তিম উপগ্রহের উল্লেখযোগ্য ভূমিকা यरबर्छ।

এ সমন্তই হলো মহাকাশ বিজ্ঞানের উজ্জল দিক, বার
সম্পর্কে অল্পবিশুর আমরা প্রারই শুনে থাকি। কিন্তু এই
বিজ্ঞানের একটি অন্ধনার দিক আছে, যা বহুলাংশে
ক্ষনসাধারণের অগোচরে। বস্তুত মহাকাশ বিজ্ঞান বেন হিমশৈলের মন্তন—এর বে অংশ দেখতে পাওয়া বার, তার চেয়ে
অনেক বড় অংশ আছে দৃষ্টির বাইরে; এই অংশট সামরিক
আরোজনের সলে আলাকীভাবে কড়িত। দৃষ্টান্ত হিসাবে বলা
বার, আল পর্বত্ত প্রোর 2 হালার ক্র্ত্রিম উপগ্রহকে মহাকাশে
পাঠানো হরেছে, সেঞ্জার শন্তকরা 70 ভাগ বা ভারও বেশি
ভৈরি হয়েছে কোন না কোন সামরিক উদ্বেশ্তে এবং যভধানি
সন্তব গোপনীরভার অন্ধরানো।

महोकान विकारमत नामतिक श्रारतां

বুৰের প্রস্তুতিতে মহাকাশ বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রয়োগ সম্বন্ধে नाधातम मास्य मुर्वश्रयम किছ्ठा महत्वम हम वहत चाए।ह चार्श-23 मार्ठ 1983 छात्रित्य यथन मार्किन युक्तवारहेत প্রেসিডেট রোনাল্ড রেগন 'কৌশলগত রক্ষণাত্মক কর্মস্বচন।' (Strategic Defence Initiative) বিৰয়ে একটি বক্তা প্রদান করেন, যে বক্তভার বিষয়বস্ত 'Star Wars' বা নক্ত যুদ্ধ নামে বিখ্যাত ( সঠিকভাবে বলতে গেলে কুখ্যাত ) হয়েছে। এই যুদ্ধ আসলে মহাকাশে ক্ষেপণান্ত, ক্জিম উপগ্ৰহ ইত্যাদি ধ্বংস করবার লড়াই; যদি তৃতীয় বিশ্ববৃদ্ধ বেধে যায়, তবে এই মহাকাশ যুদ্ধ হবে ভার একটি শুরুত্বপূর্ণ পর্ব। ভবে 1983 খৃকীব্দের অনেক আগে—প্রকৃতপকে মহাকাশ অভিযানের স্বর কাল পর পেকেই বিভিন্ন সামরিক ব্যবস্থায় মহাকাশ বিজ্ঞানকে काष्य मांगाना एक श्रविन। 1969 थुम्पोरस मान्यस्त्र हाँएन या अप्रा निष्म यथन जाला एतन शष्टि राष्ट्रिन, उथन এই 'कान ও বিজ্ঞান' পত্রিকার একটি বিশেষ সংখ্যায় (জুলাই, 1969) বর্তমান লেখকের 'মহাকাশ অভিযানের অন্ধকার দ্বিক' নামক প্রবন্ধে মহাকাশ বিজ্ঞানের সম্ভাব্য অপপ্রয়োগ সম্বন্ধেও পাঠকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হয়েছিল। সেই প্রবন্ধেযে আশকাপ্রকাশ করা হয়েছিল, তাই ক্রমণ বাস্তবে রূপ নিচ্ছে – যুদ্ধের প্রস্তুতিতে महोकांभ विकानक क्रमभेर विभि कदा वावहात करा राव्ह ।

প্রথমে ধরা যাক সেই সব উপগ্রহের কথা, যেওলি পরোক্ষ ভাবে বহু দিন থেকে সামরিক প্রস্তুতির সঙ্গে যুক্ত। এমন অনেক উপগ্রহ মহাকাশে রয়েছে, বেগুলি গুপ্তচরবৃত্তিতে নিয়েলিও; বিপক্ষের ক্ষেপণাত্র কেন্দ্র ও অক্ষাল্য সামরিক বাটির ছবি তুলে তারা বধাস্থানে পৌছে দিছে। আবার, কতকগুলি উপগ্রহ সভর্ক দৃষ্টি রেথেছে বিপক্ষের ক্ষেপণাত্রগুলির উপর; যদি এক বা একাধিক ক্ষেপণাত্র উৎকিপ্ত হর, তাহলে তারা বাতে তৎক্ষণাৎ স্থানেকের সামরিক কেন্দ্রকের সাবধান করে দিতে পারে তাহের মধ্যে সেইরকম ব্যবস্থা রয়েছে। কতকগুলি উপগ্রহের কাল হল স্থাকের ক্ষেপণাত্র উৎকিপ্ত হলে তার দিগনির্গরে সাহায্য করা। করেকটি ঘোলাযোগ উপগ্রহের উপর দারিস্থ রয়েছে কেবলমাত্র সামরিক প্রয়োজনের চাছিলা মেটানোর।

মহাকাশে সরাসরি ভাবে ধংসাত্মক কাজে বে সব ব্যবস্থা নিযুক্ত হতে পারে, সেগুলিকে মূলত ত্-ভাবে ভাগ করা বাব—

----

এক, উপগ্ৰহ-বিরোধা ব্যবস্থা; তৃই, মহাকাশ-ভিত্তিক ক্ষেপণাস্ত্র বিরোধী ব্যবস্থা।

#### উপগ্ৰহ-বিৰোধী ব্যৱস্থা

এই ব্যবস্থাকে ইংরেজিতে বলা হয় 'Anti Satellite System', সংক্ষেপে ASAT (আ্যান্ডাট)। বর্তমানে আ্যান্ডাট-এর কৃতীর প্রজন্ম চলেছে।

আ্যান্টাট-এর প্রথম প্রজন্মের শুরু বাটের দশকের গোড়ার দিকে। কেপণান্ত্রের, মাধায় নিউক্লীয় বোমা বদিরে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এমন ব্যবস্থার প্রবর্তন করেছিল, যার ক্ষমতা ছিল মহাকাশে বোমার বিন্দোরণের মাধ্যমে বিপক্ষের উপগ্রহকে ধ্বংস করে দেবার। তবে এর অস্থবিধা ছিল এই যে, ব্যবস্থাটি কার্যকর হতে পারতো অপেক্ষাকৃত অল্প দূরত্বে; তাহাড়া নিউক্লীয় বোমার বিন্দোরণে মিত্রপক্ষের উপগ্রহেরও ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা ছিল।

করেক বছরের মধ্যেই ছিতীয় প্রজন্মের আফোট-এর আবির্ভাব হল। ততদিনে রাশিয়াও আমেরিকার সঙ্গে পালা দিতে শুক্ত করেছে। আমেরিকা ও রাশিয়া ছ' পক্ষই এমন আ্যাস্থাট-এর স্পষ্ট করলো, যাতে বিস্ফোরক ক্রব্যে পূর্ণ উপগ্রহকে কাজে লাগানোর ব্যবস্থা ছিল। এই উপগ্রহকে বলা হত খুনী উপগ্রহ। যথন বিপক্ষের কোন উপগ্রহকে ধরংস করবার দরকার হবে, তথন ভূপ্ট থেকে পাঠান নির্দেশ অম্বায়ী খুনী উপগ্রহ তার দিকে ধার্বিত হবে এবং সংঘাতের মাধ্যমে তার ধ্বংস ঘটাবে, এই ছিল পরিকল্পনা। খুনী উপগ্রহ ব্যবস্থাকে ইংরাজীতে বলা হয় Killer Satellite System; প্রথম অক্ষরগুলিকে নিয়ে আমরা সংক্ষেপে বলতে পারি KISS অর্থাৎ চুম্বন। এই উপগ্রহ এমন মরণ-চুম্বন দেয় বে, বাকে চুম্বনকরে, তার তাৎক্ষণিক ধ্বংস অনিবার্য; আবার বে চুম্বন করে, তারও বিনাশ ঘটে সেই সঙ্গে।

তৃতীর প্রজন্মের অ্যাক্সাট নিমে মার্কিন যুক্তরাই এখন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করছে। ব্যবস্থাটা হবে এই রক্ষ:—F-15 নামক জলী বিমানের সজে সংলগ্ন থাকবে একটি ছি-পর্যায় রকেট এবং সেই রকেটের মাধায় বসান থাকবে একটি লক্ষ্যা-ভেদকারী মহাকাল্যান। বিপক্ষের যে উপগ্রহকে ধ্বংস করতে হবে, তার গতিবিধি অহ্যামী সামরিক গাঁট থেকে বে নির্দেশ পাঠানো হবে, সেই নির্দেশ অহ্সারে বিমান আকাশে উঠবে এবং ভাই বেকে যথা সময়ে রকেট উৎক্ষিপ্ত হবে। রকেট থেকে নিক্ষিপ্ত মহাকাশ্যান ছবংক্রিয়ভাবে ভার লক্ষ্যাহলে পৌছবে ও সংঘাতের মাধ্যমে উপগ্রহটিকে বিনষ্ট করবে।

গত বছর ত্'বার উপরি-উক্ত উপগ্রহ-বিরোধী ব্যবস্থার প্রাথমিক পরীকা হরে গেছে। এ বছর 13ই সেপ্টেবর এই আ্যান্তাট-এর চূড়ান্ত পর্বায়ের পরীক্ষা সফল হয়েছে—মহাকাশে বদেশের একটি পুরণো বৈক্সানিক উপগ্রহকে আমেরিকা আন্তাট ব্যবহার করে খণ্ড খণ্ড করে কেলেছে। ঘটনাটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিচে দেওয়া হল:—

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেক গালিকোর্নিধার এডওয়ার্ডস সামরিক বিমানখাটি থেকে উড়ে একটি F-15 বিমান প্রায় 12'3 কিলোমিটার (বা 40,000 ফুট) উচ্চতার ওঠে এবং সেধানে বিমান থেকে উৎক্ষিপ্ত হয় 18 ফুট দীর্ঘ ছি-পর্যায় রকেট। मटे बरक के अक के प्रीर्थ अकि कृत महाकामयान कुल विश्वरती অন্তকে মহাকাশের প্রয়োজনীয় উচ্চতার পৌছে দেয়। অন্তটিতে যে বছ অবলোহিত সংবেদক (Infrared sensor) ছিল, দেগুলির সাহাযো লক্ষা উপগ্রহ থেকে আগত তাপ-রশ্মিকে ধরতে পেরে উপগ্রহটির অবস্থানের দিক জানা সম্ভব হয় এবং 56টি কুদে রকেটের সাহায্যে অস্তুটির গতি তার দিকে পরিচালিত হতে থাকে। অবলেবে প্রশান্ত মহাসাগরের উপর ভপষ্ঠ থেকে প্রায় 550 কিলোমিটার উচ্চতার সেই আন্ত উপগ্রহটিতে আঘাত হেনে তাকে ধাংস করে কেলে। বিমান ধাটি থেকে F-15 বিমানের ওড়া থেকে আরম্ভ করে অস্তের षाचारि छेलधहरक ध्वरम करत रक्षमा, এই मन्पूर्व बर्टेनांत्र बन्ध कंत्रक वन्छ। সময় লেগেছিল।

শোনা যাছে, আগামী কয়েক মাসের মধ্যেই মার্কিন্
যুক্তরাই আশ্রেট নিবে আর একটি পরীক্ষা করবে। কয়েকবার পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর 1987 খুস্টান্ধ থেকে ব্যবস্থাটি
কার্যকর হবে বলে ছির আছে। প্রায় 50টি F-15
বিমানে একত্যে প্রয়োজনীয় সংঝারাদি করা হছে। ঘেহেতু
ভারত মহাসাগরে দিয়েগো গার্সিয়া, অফ্রেলিয়ার উত্তরপশ্চিম অন্তরীপ প্রভৃতি পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে মার্কিন যুক্তরাফ্রের সামরিক ঘাটি আছে, যেধান থেকে F-15 বিমান
উড়তে পারে এবং বেহেতু জালানী ফুরিয়ে এলে এ বিমানকে
মার্টিতে না নামলেও চলে, আকাশ-পথেই পেট্রোলবাহী
বিমান থেকে এতে জালানী ভরে দেওয়া বায়, সেজত্যে
এই আাল্ডাট ব্যবহার করে মার্কিন যুক্তরাট্রের পক্রে 2 হাজার
কিলোমিটার উচ্চতার মধ্যে যে কোন স্থানেই বিপক্ষের
উপগ্রহকে ধ্বংস করা সম্ভব।

এই আাশ্রাট-এর সীমাবদ্ধতা সদক্ষে বলতে হয়, এটি
2 হালার কিলোমিটারের বেশি উচ্চতায় কার্যকর নয়।
রাশিয়ার আাশ্রাট সদক্ষেও যত্তধানি থোঁকথবর পাওয়া গেছে,
তাতে তারও এইরকম সীমাবদ্ধতা আছে বলে মনে হয়।
কিছু বর্তমানে এমন বছ শুরুত্বপূর্ণ উপগ্রহ রয়েছে, দেশুলির
অবস্থান অনেক বেশি উচ্চ্ডায়—দেমন, ভূ-সমলয় (Geo-

synchronous) छेनश्रहक्षनि शास्त्र 35,000 किरनाभिष्ठात ( वा 22,400 মাইন) উচ্চতার। ভূপৃষ্ঠ থেকে শক্তিশালী রকেটের সাধাযো लक्षाएछरकाती महाकागवान পार्टिस এतकम छेপश्रहत्क হয়তো ধ্বংস করা যায় কিন্তু এভাবে উপগ্রহের কাছে পৌছতে एक कटब्रक चन्छ। समझ नागरत, त्मेरे समस्यव मरशा विश्वतनत কৰা জানতে পেরে এমন অবস্থানে উপগ্রহটির সরে যাওয়ার ষ্থেষ্ট সম্ভাবনা পাকবে, ষাতে মহাকাশ্যান আর তার নাগাল পাবে না। এ ধরনের উপগ্রহের ধ্বংস নির্দ্দিত क्तर अपन व्यक्त अस्ताकन, यात विश्वरणी छेशानान অবজ্ঞ অল্ল সময়ে ভৃপূষ্ঠ থেকে তার কাছে পৌছে যাবে। এই পরিপ্রেক্টিভে লেসার (Laser) অস্ত্রের কথা চিস্তা করা इत्हा तमात इत्ना এक विषय धक्रत्वत चानांत्र उरम। এর আলো অভ্যন্ত শক্তিশালী হতে পারে এবং বছ দুরেও সেই আলো সামাত আইগায় সংহত থাকে বলে তার তীব্র তেজে উপগ্রহকে ধ্বংস করে কেলা সম্ভব। আমরা জানি, আলোর গতিবেগ বিপুল-এক সেকেণ্ডে 3 লক কিলোমিটার। স্বভরাং উপগ্রহ 35 হাজার কিলোমিটার উচ্চতার থাকলেও ভূপুষ্ঠ থেকে তার কাছে পৌছতে লেসারের আলোর এক সেকেণ্ডের ভরাংশ মাত্র সময় লাগ্বে। ধবরে প্রকাশ, বর্তমান দশকের শেষের দিকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ভূ-সমলর উপগ্রহকে ধংস করবার উপধোগী লেসার অক্তের পরীকা ভক করবে।

### ক্ষেপণাল্ল বিরোধী ব্যবস্থা

এই যে লেসার অন্তের কথা বলা হল, ক্ষেপণাথকে বিনষ্ট করবার জন্ম ভাকে ব্যবহারের প্রচেটা ইভিমধ্যে অনকথানি এগিয়ে গেছে। এই অন্তকে সাধারণত ক্বজিম উপগ্রহ, মহাকাশ-কেন্দ্র (Space Station) মহাকাশকেরীতে (Space Shuttle) রাখা হবে, যাতে সেধান থেকেই সরাসরি লেসার-রশ্মি নিক্ষেপ করা যার বিপক্ষের ক্ষেপণান্তের দিকে। তবে এমন ব্যবস্থার কথাও প্রভাবিত হবেছে, যাতে শক্তিশালী লেসার উৎস থাকবে জ্ব-পৃষ্টে, তাই থেকে নির্গত রশ্মিকে পাঠানো হবে কক্ষপথে প্রদক্ষিণরত একটি 'রিলে দর্পণের' (Relay Mirror) দিকে, সেই দর্পণ আবার ভাকে পাঠিয়ে দেবে ক্ষেক্টি 'র্ম্বধান দর্পণে'র (Fighting Mirror) দিকে, বেগুলি সেই তীত্র রশ্মিকে নিক্ষেপ করবে বিপক্ষের ক্ষেপণান্তের উপর। এই ভাবে বছ ক্ষেপণান্তকে পর পর ধ্বংস করা যাবে।

মহাকাশ যুদ্ধের উপথোগী লেশার বিভিন্ন ধরনের হতে পারে—বেমন, হাইড্রোজেন ফ্লোরাইড লেশার, ভিউটোরিরাম ফ্লোরাইড লেশার, এক্শাইমার লেশার, মুক্ত ইলেকট্টন লেশার ইভাাদি। এই সৰ দেসার থেকে দৃষ্ঠ, অবলোহিত বা অভি-বেগুনি রশ্মি নির্গত হতে পারে। তা ছাড়া দেসারের পরবর্তী সংস্করণ হিসাবে এক্স্রেসার (Xrayser) তৈরি করবার চেটা চলেছে। এই বন্ধ থেকে অভ্যন্ত শক্তিশালী মারাত্মক এক্স্-রশ্মি নির্গত হবে।

লেসারের দৃশ্য বা অনৃশ্য আলো নিরব্ছির হতে পারে অথবা নির্গত হতে পারে ঝলকে ঝলকে। লেসারের নিরবছির আলো কোন ক্ষেণণাম্মের উপর নিক্ষিপ্ত হলে সেখানে প্রসময়ের মধ্যে ছিল্লের স্ফটি করে ক্ষেণণাম্মটির বিনাল সাধন করে। লেসারের আলো যদি ঝলকে ঝলকে নির্গত হয়, তবে তার আধাতেই ক্ষেণণাম্ম ধ্বংসপ্রাপ্ত হতে পারে; যদি না হয়, তাহলে ক্ষেণণাম্মর দেহে নিমেষের মধ্যে যে ছিল্ল উৎপন্ন হয়, ভাতেই ক্ষেণণাম্ম বিনট হয়ে যায়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খবর দিয়েছে বে, সোভিয়েট ইউনিয়ন
শীঘ্রই একটি বিশাল লেসার অন্তকে পৃথিবীর কক্ষপথে স্থাপন
করবে। অপর পক্ষে আবার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ঘোষণা অন্থারী
1983 খূল্টান্সে সেদেশের সামরিক কর্তৃপক্ষ নিজেরাই একটি
লেসার অন্ত পরীক্ষা করেছেন। C-135 বিমানে রক্ষিত একটি
লেসার অন্ত ব্যবহার করে 5টি বিমানবিধ্বংসী ক্ষেপণান্তকে
ধ্বংস করে কেলা সম্ভব হুয়েছিল বলে শোনা যায়। খোদ
মার্কিন প্রতিরক্ষা দপ্তরের খবর অন্থান্ত্রী এ বছর 6 সেপ্টেম্বর
তারিবে নিউ মেক্সিকোর হোরাইট আওস ক্ষেপণান্ত কেন্দ্রে একটি
উচ্চশক্তিসম্পর লেসার ব্যবহার করে 1 কিলোমিটার দ্রে একটি
বৃহৎ ক্ষেপণান্তকে বিধ্বন্ত করে দেওয়ার পরীক্ষা সক্ষল হয়েছে।

লেসারের আলোর পরিবর্তে গতিশীল কণাগুচ্ছকে ক্ষেপণাপ্ত ধ্বংসের কাজে ব্যবহার করবার কথাও চিন্তা করা হরেছে। এই ব্যবহার একটি বিশেষ যন্ত্র থেকে অতান্ত ফ্রতগামী বিত্যুং-নিরপেক্ষ কণাগুচ্ছ নিরবচ্ছির ভাবে বেরিরে আসবে এবং কোন ক্ষেপণান্ত্রের উপর তা নিক্ষিপ্ত হলে ক্ষেপণান্ত্রের দেহ ভেদ করে ভিতরে প্রবিষ্ট হয়ে আভান্তরীণ যন্ত্রপাতি নই করে দেবে।

এসব ছাড়াও বিপক্ষের ক্ষেপণাত্তকে ধ্বংস করবার জন্ম ধুনী মহাকাশবানকে ব্যবহার করা বেতে পারে। কৃত্রিম উপগ্রহ, মহাকাশ-কেন্দ্র বা মহাকাশকেরীতে রক্ষিত বিশেষ যদ্রের সাহায্যে ঐ যানকে অভ্যন্ত ক্রতগতিসম্পন্ন করে ক্ষেপণাত্ত্রর বিকে নিক্ষেপ করবে তার আবাতে ক্ষেপণাত্ত্র বিনই হয়। অন্ত একটি ব্যবহার ঐ যানের পরিবর্তে ধ্বঃংচালিত এমন রকেট নিক্ষেপ করা বেতে পারে, যা হয়তো নিক্ষেই গিয়ে আবাত করবে বিপক্ষের ক্ষেপণাত্ত্রকে বা বার মাধার চাপানো ধাকরে ধুনী মহাকাশবান। ঐ যানকে ভার পক্ষ্যমূলে পৌছে দেওয়ার দান্তির্ব্বাক্রমের রকেটের উপর।

প্রসক্ত বলা যার যে, মহাকাশ যুদ্ধের পরিপ্রেকিতে ভকত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে, কেননা এই কেরী মাহুবের নির্দেশ অফুসারে সহজেই মহাকাশে বাভায়াত করতে পারে—রকেটের সাহায্যে সে মহাকাৰে যায় আর ভূপুঠে নেমে আসে সাধারণ বিমানের মতন। এই কেরীর সাহায্যে একদিকে ধেমন क्लिशाञ्च विद्यांधी व्यञ्ज महाकात्म लाठीत्ना यात्र, व्यञ्जनित्क আবার মহাকাশে রক্ষিত অল্পকে মেরামতি, উন্নয়ন ইত্যাদির জন্ত পৃথিবীতে নিয়ে আসা সম্ভব। মহাকাশে এই ফেরী থেকে অপেক্ষাকত সহজে উপগ্রহের উৎক্ষেপণ সম্ভব হতে পারে, আবার এর সাহায়ে মহাকাশ থেকে উপগ্রহ সংগ্রহ করে প্ৰিবীতে ফেরত নিয়ে আসা যায়। মহাকাশকেরী বিপক্ষের একাধিক উপগ্রহকে বন্দী করে কেবল অকেলো করেই দিতে পারে, তা নর, তাদের সব গোপন রহস্ত উদ্ঘাটনে সাহায্য করে অথবা বিশদ অহুসন্ধানের জন্ম ভুপুষ্ঠে স্বদেশের সামরিক শাটিতে তাদের নিয়ে আসতে পারে।

क्ष्मिणाञ्च-विद्वाधी वावहारक मार्थक क्रां इरल महाकारन বিপক্ষের সব ক্ষেপণাস্ত্র ও আক্রমণাত্মক বস্তুগুলির উপর তীক্ষ নজর রাখতে হবে। এ কাঞ্চ সম্ভব হতে পারে একমাত্র বিশাস কম্পিউটার যন্ত্রের সাহাযো। এই ধরনের কম্পিউটারকে বলা হয় স্থপার-কম্পিউটার বা অভি-কম্পিউটার। কম্পিউটারকে निर्दिण दिवात अग्र था काछ (Code) वावदात कतरक इब, এক্ষেত্রে সেই কোভে থাকবে 10 কোটি লাইন ধরে পর পর নির্দেশ। বর্তমানে কম্পিউটারের জন্ম যে বৃহত্তম কর্মস্থচী (Programme) আছে, অতি-কম্পিউটারের কর্মস্টী হবে তার অস্তত 100 খ্রণ।

### মহাকাশ মুদ্ধের প্রস্তুতি কেন

আমেরিকার প্রোলডেন্ট রেগন যে Star Wars বা भहाकान मुस्त्रत कथा वरलिहिलन, তাতে क्ल्प्रेनाञ्च-विद्याधी বাস্থাগুলির গুরুত্বের বিশেষ উল্লেখ ছিল। এই সব ব্যবস্থায় আমেরিকার অত্যধিক আগ্রহের প্রকৃত কারণ কী, তা একটু णालाज्ञा कदा व्यट्ड शादत । श्रवियोत प्रदे तुहर मक्टियत तार्डे আমেরিকা ও রাশিয়ার হাতে যত নিউক্লীয় বোমা, কেপণান্ত্র रेजाहि आह्न धवर परकान मृद्दार्ज गुष्कत क्या मधनिक य ভাবে প্রস্তুত রাখা হয়েছে, ভাতে বিশ্বযুদ্ধ বাধলে উভর পক্ষেরই भारम व अभिवार्य, जा भिक्तिज करत वना यात्र। এই अवस्थारक ইংবেজিতে বলা হচ্ছে 'Mutually Assured Destruction' গংকেপে MAD। এখানে সংক্রিপ্তকরণ ছাড়াও MAD শ্ৰুটির তাৎপর্ব এই যে, বর্তমান অবস্থায় কোন পক্ষ ধদি যুক্ বাধাতে চার, ভা হবে সম্পূর্ণ উন্মন্তভা।

আমেরিকা চাইছে এই অবস্থার পরিবর্তন করতে। অপেকাকত সাম্প্রতিক্কালে উদ্ধবিত মহাকাশকেরীর বিশেষ কেপণাস্ত্র-বিরোধী ব্যবস্থান্তলির যদি সে পার্থক রূপ দিতে পারে, তাহলে সে তার ক্ষেপণাস্তাদি দিয়ে রাশিয়াকে ধাংস করে দিলেও রাশিয়ার কেপণান্তগুলি তার কাছে পৌছতে পারবে না। কলে এদ্ধের পরেও আমেরিকার বেঁচে থাকার ব্যাপারটা বেশ निवांशास्त्रे मण्यत हात- वर्षाः व्यवहा या नाषाद्र, जात्क ইংরেজিতে বলা যেতে পারে American Secured Survival', সংক্ষেপে ASS। বস্তুত এই অবস্থার পক্ষে যারা সভয়াল করেছেন, তাঁরা পিদভত্মলভ চরম নির'দ্বিভার পরিচয় पिट्टन ( रहा जा वा कारन अरनरे, मामबिक चार्यंत चार्जित )। कांत्रण श्राप्तफार क्रियां का निर्देश का वार्ष विद्राधी বাবস্থাও ইতিমধ্যে গড়ে উঠবে - বর্তমানে তার চেষ্টাও শুক হয়েছে; বিভীয়ত, সহজ হিসাব বেকে দেখানো যায় যে. বিখ-যুদ্ধ বাখলে তার ফলাফল সামিত থাকবে না, পুৰিবী জুড়ে ভয়াবহ প্রলয়ের সৃষ্টি হবে, কোট কোটি মামুষের তাংক্ষণিক মৃত্যু ও স্থবিপুল ধ্বংস ছাড়াও তেজক্রিয়তার বিবে সমস্ত পুণিবীর জল-স্থল-অন্তরীক বিষমর হয়ে যাবে।

> এशान आरमविकात कथा विरमवर्धात वना इतक अहै কারণে যে, ধুদ্ধের জন্ত মহাকাশ বিজ্ঞানকে কাজে লাগানোর विषय आरमत्रिका य व्यक्षेत्री, मानाम विषय मुख्य थवत थ्यक ভা প্রমাণ করা যায়। এইরকম একটি স্থত্ত হচ্ছে আমেরিকা থেকে নিয়মিত ভাবে প্ৰকাশিত 'Bulletin of the Atomic Scientists' নামক পত্রিকা। অস্ত পরীক্ষা বন্ধ করার উদ্দেশ্তে এ বছর 19 সেপ্টেম্বর ভারিখে জেনিভায় আমেরিকা ও রাশিয়ার মধ্যে যে আলোচনা শুরু হওয়ার ক্থা, তার মাত্র 6 দিন আরে আমেরিকা বিশ্বের জনমতকে উপেক্ষা করে মহাকাশ যুদ্ধের মহড়া হিসাবে আসাট-এর এক চূড়ান্ত পর্বারের পরীক্ষা সম্পন্ন कद्रम । ( এই भद्रीकांद्र कथा चार्लिंग्रे वना इरव्रष्ट् )न : चाल আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে মার্কিন কংগ্রেসের 98 জন সম্প্রাও প্রেসিডেন্ট রেগনকে একটি পত্র দিয়ে ঐ পরীক্ষা স্থগিত রাগবার ক্ষম্ম অফুরোধ করেছিলেন কিছ কাকশু পরিবেদনা ! প্রস্কৃত উল্লেখ্য, মহাকাশে ও মহাকাশ থেকে অল্পের ব্যবহার নিধিদ্ধ করবার জন্ম সোভিয়েত ইউনিয়ন 1983 থক্টাম্বের অগাস্ট মালে সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের সাধারণ সভায় একটি থসড়া চুক্তি পেশ करत्रिका। ঐ বছরই নভেম্বর মাসে সেই খসড়া চুক্তির ভিভিতে মহাকাশে অন্ত প্রতিযোগিতা প্রতিরোধকল্পে সাধারণ সভায বখন একটি প্রস্তাব গৃহীত হয়, তখন 121টি দেশ সেই श्रारात शास्त्र (कांग्रे त्रयः, विशास्त्र (कांग्रे विशास विशास मार्किन পুক্তবাষ্ট্র।

প্রোক ভূষল

মহাকাশ বৃদ্ধ যদি নাও হয়, এই যুদ্ধের প্রস্তুতির পরোক্ষ
কলগুলি বথেষ্ট ক্ষতিকারক হতে পারে। মহাকাশে কোন
যান থেকে যদি লেসার বা ঐ ধরনের শক্তিশালী অল্ল
চালনা করতে হয়, ভাহলে ভার জন্ম সেখানে প্রয়োজনীয়
শক্তির উৎস থাকা দরকার। সাধারণত যে বিশ্বল পরিমাণ
শক্তির দরকার হয়—সামান্ত সময়ের জন্ম হলেও—সেই শক্তির
যোগান দেবার প্রস্তুত্ত উৎস হক্ষে নিউক্লিয়ার বিয়ান্তির বা
নিউক্লীয় চুলী। মহাকাশ মুদ্ধের প্রস্তুত্তি বত বাড়বে, তত্তই
বেলি ক্ষমভাসম্পন্ন ও বেলি সংখ্যক নিউক্লীর চুলীকে মহাকাশে
পাঠান হবে। মহাকাশে নিউক্লীয় চুলী সম্পর্কিত গবেষণার
জন্ম মাকিন যুক্তরান্তে গত বছর (1984) দেড় কোটি ভদার
বরাদ ছিল। এখন যেখানে এইসব চুলীর ক্ষমভা 1 থেকে
25 কিলোওয়াট পর্যন্ত হাট করা হবে এবং ভারপর বেশ ক্ষেক
মোডিয়ে 100 কিলোওয়াট করা হবে এবং ভারপর বেশ ক্ষেক
মোডিয়ে গতি কর্মার পরিকল্পনাও ররেছে।

মহাকাশ নিউক্লীর চুলী সমেত উপগ্রহে বদি তুর্ঘটনা ঘটে এবং সেই উপগ্রহ বদি বিনট হয়, তবে নিউক্লীর চুলী থেকে ভেজজির পদার্থ পৃথিবীর বায়ুমগুলে ছড়িরে পড়ে তাকে পৃথিত করবে। এই রকম অস্তুত 7টি উপগ্রহের ক্ষেত্রে ইতিমধ্যে তুর্ঘটনা ঘটেছে। এগুলির করেকটি আমেরিকার, অক্সপ্তলি রাশিরার। প্রথম বে তুর্ঘটনার কথা জানা যার, তা ঘটেছিল 1964 খুস্টান্মে। নিউক্লীর চুল্লী সমেত আমেরিকার একটি কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকালে ভেলে বার এবং তার ধ্বংসাবশের ভারত মহাসাগরে পড়ে। এই তুর্ঘটনার কলে বেল কিছু পুটোনিরাম-238 (মারাত্রক ভেজজির পদার্থ) বায়ুমগুলে মিলে বার। সমন্ত পৃথিবীর বায়ুমগুলে সাধারণ ভাবে ধে পুটোনিরাম আছে, তা তিন গুল বেড়ে বার এর কলে।

মহাকাশ মুকের প্রস্তৃতি চলতে থাকলে বৃদ্ধ ছাড়াই বাৰুমগুল কলুবিত হয়ে বাওয়ার সন্থাবনা ব্যৱহে।

মহাকাশ মুধ্বের সাজ-সরঞ্জামের জান্ত কী বিপুল পরিমাণ অর্থের অপচয় হতে পারে, তা প্রার আমাদের কল্পনার বাইরে। ক্ষেপণাল্প বিরোধী ব্যবস্থা সম্পক্ষিত গ্রেষণার জন্ত প্রেসিভেন্ট রেগন আগামী 5 বছরে 26 বিলিয়ন অর্থাৎ 2,600 क्लांके खनात चारवत कथा बरलाइन। क्विन এই ব্যবস্থাকে যথাসম্ভব স্বন্ধংসম্পূর্ণ করতে হলে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ব্যয় হবে আহমানিক একট্রলিয়ন ডলার বা এক লক্ষ কোট ভলার। টাকার হিসাবে প্রায় 12 লক্ষ কোট টাকা। যে কোন যুকের মতন মহাকাশ যুকের জন্মও প্রয়োজনীয় টাকা আসবে সাধারণ মাত্রকে লোষণ করে—কেবলমাত্র খদেলের মাহবকে নর, পরোক্ষভাবে বিদেশের মাহ্চকেও। কলে কিছ মাহুবের মুনাফা বাড়লেও পৃথিবী জুড়ে অভাব-অন্টন বেড়ে ষাবে। মনে রাখতে হবে, এখনই পৃথিবীতে সামরিক খাতে দৈনিক ব্যয়ের পরিমাণ প্রার 2,000 কোট টাকা, যেখানে অক্তদিকে অনাহারে প্রতিদিন 40 হাজার শিশুর মৃত্যু হচ্ছে। পুৰিবীর 70 কোটি মাতুষ অপুষ্টিতে ভূগছে, নিরক্ষরের সংখ্যা অস্তত 55 কোটি।

উপসংহারে আমরা বলতে পারি, আগামী বিষ্তু 
মহাকাশকে একটি নতুন রণান্ধন রূপে ব্যবহার করবার
চক্রান্ত করছে বৃদ্ধবাজরা। এই চক্রান্তের কলে বল্প করেকটি
মাহ্য বা গোটার সামরিক বার্থসিদ্ধি হন তে। হবে কিন্তু সমন্ত
পৃথিবীর পক্ষে এ এক মারাজ্যক বিপদ ডেকে আনবে। এই
চক্রান্তকে বার্থ করতে হলে বিশ্বের জনগণকে সচেতন হতে
হবে, সংগঠিত হতে হবে, সোচ্চার হতে হবে। একমাত্র
এভাবেই মহাকাশ বৃদ্ধ তথা বিশ্বযুদ্ধের ভরাবহ সভাবনাকে
প্রতিহত করা সভব।

## आं दिमन

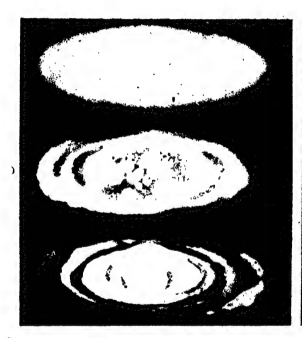
- निर्मंत भितित्वन्यः नृषेण (शरेक श्र्क त्रोधुर्म।
- गक्न व्यकात वस्त्रथानी भारत कल्ना।
- वता, ज्यिक्त ७ शतित्वम मुद्दा त्वार्थ कृक त्वांश्व क्लम।
- पांच ७ खेद(४ एक्झांन (४७इाइ विक्राइ क्वांव क्रमण गर्जन क्क्मों।
- পাধারণ মাছবের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিক্তা গড়ে তুলুন।

# সৌরজগতের সৃষ্টির রহস্থ

जगरीभाइक छो। हार्या +

वह धाठीनकाम (बुदक्टे ज्यां जिवित्रता मच्या करतिहित्यन (व द्रांडित व्यक्तित्व व्यक्तित्व व्यक्तित्व गर्राटात जेकान नात्र. जात्रत चत्रभ व्यक्तरत व्यक् ष्मामा। नवरहाय वर्ष विनिष्ठा हत्क स ष्मकांक जावास्त्र মত এরা স্থির নর। প্রাচীন প্রীক ক্যোতিবিজ্ঞানীরা এদের नाम निष्किल्यन Planetis अर्था हमन जातां या व्यक् ইংরাজী Planet কথাটির উৎপত্তি। ভারতীয় জ্যোতিষ শাস্ত্রের ভাষার এরা হলেন গ্রহ, যারা আকাশের বিভিন্ন খানে

একটু বেশী ঝিক্মিক করে; গ্রহগুলি অপেকাকড ছির। এর কারণ আমাদের বায়ুমগুলের অন্থিরতা। ভারাগুলির কৌণিক মাপ এত কম যে, আমাদের চে থে যে আলোক রশ্মি কোনও একট তারা দেখার সাড়া জাগায় সেটির সঙীর্ণ গতিপথ প্রার এकটি সরলরেখার বাছমঙল অভিক্রম করে। এই গতিপথের যে কোন অংশে বাভাসের সামাল আলোডন হলেই আলোর मिक वा भाषात পরিবর্তন হতে পারে। আমাদের চোথেই সেটাই ভারার ঝিকিমিকি রূপে ধরা পড়ে। এহগুলির কৌণিক





লাগ্লাসের নীহারিকা কল্পনা

বিভিন্ন সময়ে বিরাজ করেন। অস্তান্ত তারাগুলির পারস্পরিক দুরত্বের প্রভেদ সাধারণ চোখে ধরা পড়ে না; কিন্তু তারা-মগুলীর মধ্যে গ্রহঞ্জার চলা-ফেরা একট নজর বিবে দেখলেই বোঝা যায়। যথন কোনও উজ্জল তারার কাছাকাছি কোনও গ্রহকে দেখা যার, করেক ঘণ্টার মধ্যেই তার স্থান পরিবর্তন ধরা পড়ে। প্রাচীন জ্যোডিবিজ্ঞান গবেষণার প্রায় भवहेक्टे हिम धरे हमा-स्म्ता बाला धवर जात स्वर्क धरमत পদ্ধণ ব্রুতে চেটা করা।

वानि छाट्य चात्र अक्टा देवनिहा थता शर्क ; जाताकृति

গুলি একই সময়ে একই ভাবে প্রভাবিত হয় না ভাই তাদের সমিলিত আলোতে স্পদ্নের মাত্রা অনেক কম मोर्ग ।

বিস্তার বেশী হওয়ায়, এগুলির বিভিন্ন অংশ থেকে আসা রশ্মি-

গহগুলির আপাত কৌণিক বিস্তার যে অনেক বেশী এই সভাটা কিছ প্রাচীন জ্যোভিবিজ্ঞানীরা ধরতে পারেন নি। এর প্রতাক প্রমাণ দেখিবেছিলেন গ্যালিলিও তাঁর নবনিমিত টেলিছোপ ব্যবহার করে। তিনি দেখিরেছেলেন যে এছগুলি চাঁবের মতনই গোল আর পার্থিব বস্তুতে গড়া। ভক্ত গ্রহের

<sup>&</sup>quot; देखिशान देनकिकेके चन जारकेंकिका, नामारनाव-560034

উজ্লেশতার ক্যাবাড়ার সলে টাদের ক্লাবিকাশের রূপের বেশ মিল্টিও তাঁর টেলিছোপে ধরা পড়েছিল। বৃহস্পতির চারপাশে আবর্তমান উপগ্রহের সারি ও শনির বলরও দেখা সম্ভব হরেছিল এই বল্লের সাহাযো। তারপর আরও বড় টেলিছোপ বানিরে আবিছার হরেছিল সৌরজগতের আরও প্রের গ্রহগুলি, আর তাদের উপগ্রহের দল।

বিজ্ঞানিব ছাতে। কোটোগ্রাফির প্রয়োগ অনেক আবিকারকে সন্দেহাতীত করেছে; বর্ণালী বিশ্লেষণ অনাবৃত করেছে গ্রহ গুলির অনেক গৃঢ় তথ্য। রেডিও-তর্মকের জানালা খোলার পর অনেক অজানা প্রক্রিয়ার সন্ধান মিলেছে গ্রহগুলির আবরণ থেকে। সবশেষে সন্ভব হয়েছে মানবলাতির বহু শতানীর বগ্ন। মহাকাল্যানের ষ্মপাতি এনে দিরেছে, অতি নিকট থেকে দেখা গ্রহগুলির রূপ।

কণাগুলি এক নি:খাসে বলা গেলেও এর পেছনে থে কডগানি সাধনার প্রয়োজন হয়েছে সেটা অকথিত থেকে যায়। আবিছারগুলি আক্ষিকভাবে হয় নি; বিজ্ঞানের নতুন লছ জানগুলিকে প্রয়োগ করে বানাতে হয়েছে নতুন যন্ত্র, যার বারা আয়ও ক্ষা নিরীক্ষণ সম্ভব হয়। বহু পর্যবেক্ষণ থেকে যুক্তিক বিচারে সভাটকে যাচাই করতে হয়েছে। বছরের পর বছর বিজ্ঞানীয়া বিধায় কাটিয়েছেন। যভক্ষণ না আয়ও স্থিন নিশ্চিত প্রয়াণ পাওৱা গেছে। সৌরক্ষণ সম্পর্কে বিভারিত জানের ক্ষম্ম আমরা সেই বছ বুগের বৈঞ্জানিক গোচীর কাছে বিশেবভাবে ক্ষ্মী।

সৌরজতের বন্ধ পিওগুলি নিয়ে একটু বিবেচনা করা যাক।
পূর্ব অবস্তুই এর কেন্দ্র; 14 লক্ষ কিলোমিটার ব্যাসের এক
অলন্ত গোলক। আরতনে পৃথিবীর পনের লক্ষ ওণের চেয়েও
বড়; ভরে প্রার্থ জিন লক্ষ ওণ। এর অভ্যন্তরে অভি উচ্চ
তাপমাত্রার পারমাণবিক প্রজিরা চলছে। হাইড্যোজন
পরমাণ্ডলি পরিণত হচ্ছে হিলিয়াম পরমাণ্ডে; নির্গত হচ্ছে
বিকিরণ শক্তি। পূর্ব বেকে বিকীর্ণ তাপের মাত্র এক হাজার
কোটি ভাগের এক তাগ এসে পৃথিবীতে পৌছছে। সৃষ্টির
আফিলাল থেকে মানবজাতি আল পর্বন্ধ যতথানি শক্তি কাজে
লাগিরেছে তার চেয়েও বেশী শক্তি তাপ বিকিরণের রূপে
প্রতি সেকেওে পূর্ব বেকে ছড়িরে পড়ছে।

পূর্ব এত বিরাট, কিন্তু মহাবিশের অস্থান্ত - তারাদের ভূলনার একেবারেই নগণ্য। পূর্বের আর্ভন বা তাপমাত্রা অনেক ভারার ভূলনার অকিকিং। পূর্বের চেরে লক্ষণ্ডণ বড় আ্রভরের ভারা অনেক দেখা বার; পাওরা যার উদ্ধৃতর অক্সাত্রা অনৈক ভারার আরোতে, বাদের বিকিরণ শক্তি স্বর্ধের শক্তির লক্ষণ্ডণ বেশি। মহাবিশ্বের খাতার স্থ্যকে নাবালক হিসাবেই ধরা হয়; বয়স মাত্র পাঁচ 'ল কোটি বছর। জীবনের সত্তর গভাংশ এখনও বাকী।

এই স্বহি আমাদের জীবনের আরাধ্য দেবতা। ধার
মাধ্যাকর্বণ শক্তি সৌরজগৎকে বেঁধে রেখেছে; বার বিকিরণ
শক্তি পৃথিবীতে প্রাণের স্ফাট ও বিকাশের অপরিহার্থ সহায়।
একে ঘিরে আবর্তিত হচ্ছে কয়েকটি বড় বস্তুপিও, যারা গ্রহ
নামে পরিচিত এবং তাদের অনেকেরই বাইরে রয়েছে
আবর্তমান উপগ্রহের দল। আরও আছে অসংখ্য ছোটখাট
ক্ত্র গ্রহ, আরও ছোট উল্লাপিওের রালি, ক্ত্র ধূলির কণা,
হালকা ভাবে ছড়ানো গ্যাস ও সৌরক্ষণিকার স্রোত। এ
সমস্ত কিছু নিমেই আমাদের সৌরক্সার্থ। সৌরক্ষগতের
প্রান্ত ছাড়িয়ে হয়ত রয়েছে ধ্মকেত্র বেইনী, বা থেকেই প্রারই
ছ-একটি ছিটকে স্থের কাছাকাছি এসে পড়ে।

সুর্থের বাইরে সৌরজগতের সমন্ত ভরই কিছ রয়েছে কয়টি থাহের মধ্যে। অক্সান্ত বস্তুঞ্জিল সংখ্যায় অনেক বেশী হলেও জর সামান্তই; সব কিছু কুড়িয়ে বাড়িয়ে জড়ো করলে পৃথিবীর ভরের এক শতাংশও হবে না। তাই বলে অবশু এদের অবহেলাও করা যায় না। মহাকাশ যাত্রার বিস্তারিত পরিকল্পনাম এগুলি সম্বন্ধে যথেই সাবধানতা অবলম্বন করতে হয় এবং মহাকাশ যানগুলিতে প্রত্যক্ষ মাপজোকের বল্লাবলীও থাকে। স্থা কণিকাগুলি উদ্ধাপাতের রূপে রাজের আকাশে প্রাই দেখা যায়; অপেকাঞ্চত বড়গুলি মাঝে মধ্যে পৃথিবীর ব্বেক উদ্ধাপিগুরূপে এসে পড়ে। ঐতিহাসিক সম্বন্ধের মধ্যেই যে বেশ বড় করেকটা বস্তুপিগু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিতে আকৃষ্ট হয়ে ভূতরকে বিশ্বস্ত করেছে তার বহু প্রমাণ পাওয়া যায়।

জ্যোতিবিভাষ সবকিছু মাপই বিরাট; বিশ্বক্ষাণ্ডের মাপকাঠি আমাদের চেনা মাপকাঠিগুলির চেরে অনেক বড়। ভাই মহাকাশের মাপগুলি কিলোমিটার বা মাইল দিয়ে গুণলে বিরাট সংখ্যার দাঁড়ায়। স্বর্ধের মাপভো আগেই বলেছি: কিলোমিটার মাপে পৃথিবীর থেকে স্বর্ধের দূরত্ব হচ্ছে-15 কোটি, আর সবচেরে দুরের এহ প্রটোর দূরত্ব প্রায় ছব-শ' কোটি। এত বড় সংখ্যার আমাদের ঠিক আন্দাল হর না। ভাই একটা মডেল দিরে বোঝাবার চেন্টা করা যাক।

মডেলটি গড়তে আমাদের জেল ছোট করতে হবে; মনে করা বাক মডেলটিতে একলক কিলোমিটারকে এক সেটি-মিটার ধরা হ্রেছে; এক কোটি কিলোমিটার তথম রাজাবে এক মিটার মারা। তবুও মডেলটি বসাবার লগ্ধ বিরাট কাকা জারগার প্রমোজন হবে। পূর্বের মাপ হবে 14 সেটিমিটার, একটা ফুটবলের চেরেও ছোট, আর পৃথিবী থাকবে 15 মিটার দূরে একটা ছোট সরবের মত, ব্যাস 1-2 মিলিমিটার, চাঁঘ থাকবে পৃথিবীর 4 সেটিমিটার দূরে, মাপ 0-3 মিলিমিটার। সবচেরে বড় গ্রহ বৃহস্পতি থাকবে 75 মিটার দূরে, মাপ 14 মিলিমিটার একটা ছোট মার্বেলের মত; আর প্লটো থাকবে 600 মিটার দূরে, আধ মিলিমিটারের একটি ছোট কণা। আমাদের চেনা গ্রহুগুলির মাপ এই ছুই সীমানার মধ্যেই নিবদ্ধ থাকবে। অক্টান্ত ছোট বস্তুগুলির মাপ দেখানো সন্থব হবে না, কিছু সৌরক্ষগতের মডেলটি ছড়িয়ে থাকবে এক কিলোমিটারেরও বেশি ব্যাসের ফাঁকা মাঠের মধ্যে।

দেখা যাচ্ছে যে গৌরজগং একেবারেই ফাঁকা; অনেক দূরে দূরে ছড়িরে রয়েছে কয়েকটি এহ, মাঝে বিরাট মহাশৃশা। এর মাঝে মাঝে যে ছোটখাট উল্পাণিও বা আরও বড় এহার (Asteroids) ছড়িয়ে নেই তা নয় তবে সে সমস্তপ্তলো জড়ো করলে, সব মিলিয়ে একটা ছোট গ্রহের সমানও হবে না। কিন্তু সবকিছুই মাধ্যাকর্ষণের অদৃশ্য বন্ধনে বাঁধা পুর্যের সঙ্গের প্রায় অনির্বাণ দীপ্তি উদ্যাসিত হয়ে রয়েছে সৌরজগতের প্রান্তু পর্যন্ত ।

এই সৌরজগতের সৃষ্টি হরেছিল কবে এবং কিভাবে তা নিম্নে বিজ্ঞানীয়া বহু চিন্তা করেছেন। কিন্তু স্বকিছু দেখা বৈশিষ্ট্য স্থচাক্ষরণে ব্যাখ্যা করতে পারে এমন কোনও মতবাদ আজ পর্যন্ত পাওয়া যায় নি। পরিবেক্ষণ আর মতবাদগুলির অমিল কির্কম তার কিছু নয়ুনা দিছি।

সোরজগতের বস্তুপিগুগুলির চলাকেরার হিসাবগুলি যে প্রকৃতির মূল নিরমে বাঁধা সে ব্যাপারটা ভালভাবেই প্রমাণিত। টাইকো বাহের মাপজাক থেকে তাঁর ছাত্র জোহান্স্ কেপ্লার বে নিরমাবলী তৈরি করেছিলেন, আইজ্যাক নিউটন প্রমাণ দিরে গেছেন দে সবগুলিই মাধ্যাকর্ষণ তত্ত থেকেই পাওরা যায়। সৌরজগতের নরটি গ্রহ, গোটা গ্রিলেক বড় উপগ্রহ, হাজার হাজার গ্রহাণ, সবগুলি একই দিকে বুরছে। পৃথিবীর উত্তর মেলটি যে দিক নির্দেশ করে সেই দিক থেকে দেখলে সবক্ছিই বামাবর্তে (Anticlockwise) বুরতে দেখা যার। মাত্র ছটি গ্রহ ছাড়া সব কর্ষটি গ্রহেরই নিজ অক্ষের উপর মুর্শন রীতিও ঐ একই দিকে। আর সবগুলির কক্ষণথ আবন্ধ রেরছে মহাশুন্তে এক সমতলের কাছাকাছি যার সীমারেখা ভারামণ্ডলীর মধ্যে ক্রাভিত্ত (Ecliptic) নামে পরিচিত। এরকম ব্যাপার আক্ষিক ভাবে হওরা সক্ষব নর ;

মনে হয় কোনও আদিম পদার্থের স্রোভ থেকে সব ক্রিছু উহুত হয়েছে ; সূর্বের নিজম্ব আবর্তনও ঐ একই রকম।

ভাছাড়া গ্রহশুলির কক্ষণধের মাপ ষেন কোনও মোলিক নিরমাম্বারী সাজানো। নিরমটি টিসিরাস-বোড সম্পর্ক (Titius-Bode Relation) নামে খ্যাত। 'নীচের ছকটতে সম্পর্কটিকে দেখানো হল। সৌরজগডের স্থাই সম্বন্ধে কোনও মতবাদ সর্বজনগ্রাহ্ হওয়ার জন্ত সম্পর্কটির একটি সম্বোহজনক ব্যাখ্যার নিভাস্ক প্রয়োজন।

টিসিয়াস-বোড সম্পর্ক অন্থয়াণী গ্রহগুলির দূরত্বের তুলনা

গ্ৰহ	त्र्वं (बरक .	বোড নিষমান্থায়ী	<b>LCB</b>	
_	मृत्रष A.U.	न्त्रच A. U.		
বৃধ	0.39	0.40	-0.01	
<b>9</b> 4	0.72	0.70	+0.05	
পৃথিবী	1.00	1.00	0 00	
मक्न	1.52	1 60	-0.08	
গহাগপুঞ	2.80	2.80	0.00	
(क्षकिं )	) _			
বৃহ <b>স্প</b> তি	5.20	5 20	0.00	
শ্ৰি	9.54	10 <b>·0</b> 0	- 0.46	
ইউরেনাণ	19.20	19.60	- 0.40	
নেপচ্ন	30.10	38.80	~ 8:70	
भूटि।	39 50	77:20	-37.70	

Titius-Bode Relation: r=0.4+03×2n

n=-∞ ব্ধ
0 ভক
1 পৃথিবী
2 মদল ইড্যাদি

গ্রহণ্ডলির মধ্যে উপাদানের বিত্যালে বেল সামঞ্জ দেখা বায়। প্রের কাছের গ্রহণ্ডলি, অবাং বৃহ, তক্ষ, পৃথিবী ও মলল অপেক্ষাকৃত ভারী পদার্থে গড়া; বাইরে সিলিকেটের অর, আর ভিতরে হয়ত লোহাদি জাতীয় কোনও ধাতৃতে গড়া কেন্দ্র। এদের মাণগুলি অপেক্ষাকৃত ছোট, জার উপগ্রহের সংখ্যা সীমিত। অক্তদিকে বাইরের বিরাট গ্রহণ্ডলির মূল উপাদান বায়বীয়ঃ হাইড্রোজেন, হিলিয়াম এবং মিমেন, আ্যামোনিয়া জাতীয় হাইড্রোজেনের কোনও যোগ পদার্থে গড়া। প্রত্যেকটিই খন মেবে ঢাকা এবং এদের স্বভলির চারপাশে রুরেছে উপগ্রহের দল আর বল্যাকৃতি বেইনী।

এবের ভিনটির অর্থাৎ বৃহস্পতি, শনি এবং ইউরেনাসের চার পাশে বলমের অভিত্য ধরা পড়েছে এবং চতুর্থটিকে থিরে অমুরূপ বলমের সভাবনা অসুমান করা হয়। আকার এবং আয়ভনে এভাল স্থর্বের নিকটবর্তী পার্থিব গ্রহণুলি (Terrestrial Planets) থেকে বেল বিভিন্ন; সৌরজগৎ স্টের মন্তবাদে এটারও ব্যাখ্যা প্ররোজন।

আবল্ধ স্বই যে সাজানো তাও নয়, এর মধ্যে বছ গরমিল দেখা যায়। বৃহস্পতি ও শনি এই বড় ছছ ঘূটর আবর্তগতি প্রায় এদের কক্ষপথের সমাজয়াল থাকলেও, ইউরেনাসের আকের বিক্রাস সম্পূর্ণ বিভিন্ন; পার্থিব এইগুলির মধ্যে শুক্তও এইরকম দল ছাড়া। শনিগ্রহের বলয় এবং সব উপগ্রহগুলিই গ্রহটির বিষ্বরেথার সমতলে আবদ্ধ, কিছু এর অইম উপগ্রহটি ইয়াপেটাসের (Iapetus) কক্ষপথ বাঁকা। গ্রহাগুলের মধ্যে বেশ কয়েকটির কক্ষপথ ক্রাঞ্জির্ডের সমতল ছাড়া। উপগ্রহগুলি গ্রহশুলির মতই বামাবর্তে মুরলেও, বেশ কয়েকটি দক্ষিণাবর্তে পরিক্রমা করছে; এদের মধ্যে আছে বৃহস্পতির অইম, নবম, একাদশ ও বাশশ উপগ্রহগুলি, শনির নবম উপগ্রহ কিবি (Phoebe), এবং নেলচুনের বিরাট উপগ্রহ ট্রিটন (Triton)। এছাড়া বছ ছোট্যাট, কিছু নিশ্চিত ব্যতিক্রম অনেক গ্রহ উপগ্রহে দেখা বায়।

সৌরজগৎ সৃষ্টির নানা মতবাদগুলিকে মোট।মূটি চুই শ্রেণীতে **छात्र क**त्रा यात्र: अथमिटिए मत्न कत्रा इद त्य, नीहातिकाक्रणी এক বিরাট আদিম পদার্থের মেদ থেকে সৌরজগতের সৃষ্টি राबार । अप्रिक नीराजिका कन्नन (The Nebular Hypothesis) यमा इया এ धात्रनाष्टि त्यम श्रुवारना; अहोतम मछासीत शानिक देवाश्चित्र काफे (Immanuel Kant) প্রথম ব্যক্ত করেছিলেন। পরে করাসী বিঞানী লাগাস (Laplace) এটির গাণিতিক রূপ দিরেছিলেন। আদিম নীহারিকাটি ভারাজগতের সব কিছুর মতই বুর্ণমান ছিল এবং মাধ্যাকর্ষণজনিত সংকোচনের পরে করেকটি বলয়াকৃতি মেবের शृष्टि करत । भरत रमरे वमत्रक्ति मरक्षिक रस धर्शनित করা দের: মাঝের •বল্পপিগুটি স্বর্ষে পরিণত হয়। মতবারটি পরিবেক্ষিত তথ্যের থানিকটার মোটামুটি ব্যাখ্যা করলেও অনেক বৈশিষ্টোর কোনও সভোষজনক উত্তর দিতে পারে নি। যেমন প্রকৃতির জানা নিয়মগুলি মেনে কেন বিশেষ বিশেষ मुद्राप्त वनक्षक शृष्टि हरव थवः शह राष्ट्रे वनवश्चिम स्कान करव गरकृष्टिक हरन रम निवरत कक्षनांकि नीवन। ज्यात अक्कि नफ द्रष्ट्र पर्दद्र थीव चार्करनव गानावि। पूर्व निष्टद चकरक বিরে প্রার সাভাপ দিনে একবার মুরছে। বরি সব কিছুই এক বিয়াট আবর্তমান মেৰ থেকে উৎপত্তি হয়ে বাকে তবে

এই আবর্তনের স্থয় লাগা উচিত ছিল একরিনেরও কম। বে অতিরিক্ত কৌণিক ভরবেগ (Angular Momentum) এইভিলির মধ্যে রমেছে, তার কারণ লাগালের হিসাবে পাওরা যার না।

এই প্রশ্নের উত্তর দিতে গিরে বর্তমান শতাব্দীর গোড়ার চেম্বারলন (Chamberlain) ও মোলটন (Moulton) বিতীর মতবাদটির অবতারণা করেন। এটকে সংঘর্ব করেন (Encounter Hypothesis) বলা হর। তাঁদের মতে সব গ্রহ-গুলির স্টি হ্রেছে স্থ্রের জন্ম হওয়ার পরে। আকন্মিকভাবে আর একটি তারা খুব কাছে এসে স্থ্রের খানিকটা অংশ চারপাশে ছড়িয়ে দিরেছে। এতে কৌণিক ভরবেগের তারতম্যের সমস্রাটির খানিকটা প্রশম হয় বটে, কিন্তু গ্রহবেষ্টিত তারার স্থির সম্ভাবনা অনেক কমে যায়। এটি অনেক বিজ্ঞানীর মনংপৃত নয়; আধুনিক অবলোহিত এলাকার পর্যবেক্ষণগুলিতে দেখা যাছে যে বেশ ক্ষেকটি ভারার চারপাশে ঠাওা পদার্থের মেথের অন্তিত্ব রয়েছে। প্রত্যেক জায়গার আক্সিক সংঘর্ষের কল্পনা করা একটু শক্তা অবশ্র সব্যি না।

অনেক বিজ্ঞানী ঐ ছুই মতবাদটির স্থানে স্থানে পরিবর্তন করে অন্ত মতবাদ দিয়েছেন। উদাহরণ স্বরূপ অধ্যাপক ফ্রেড হনেদের (Fred Hoyle) আন্তরিক বিবর্তনধারা করন (Intrinsic Hypothesis)। তাতে চৌদক ক্ষেত্রের সাহায্যে স্থ্য এবং গ্রহগুলির মধ্যে কৌণিক ভরবেগের বিনিময়ের ধারণা আনা হয়েছে। প্রত্যেকটি গরমিদের জন্ম এক একটি আক্ষিক ঘটনার অবভারণা করে, একটা জ্বোড়াতালি দেওরা মতবাদ বাড়া করা বায়, কিছ সেগুলিকে সম্বর্ধন করছে সৌরজগৎ সম্পর্কে আরও অনেক জ্বানের বিস্তারের প্রয়োজন।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের নজর এখন ঐ দিকেই। মহাকাশবিজ্ঞানের নানা প্রচেষ্টার একটি প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে সৌরজগতের আদিম ইতিহাসের থোঁজ করা। উদাপিণ্ডের মধ্যে
মহাজাগতিক রশ্মির সঞ্চার রেখা থেকে আরম্ভ করে, চাঁদের
জমি থেকে কুড়িরে আনা চেলাগুলির উপাদানের মধ্যে
সৌর জগতের আদিম অবস্থার ইলিত থোঁজা হচ্ছে। এখনকার
আকাশে বে ধুমকেছ্টি পঁচাতের বছর বাবে কিরে এসেছে,
তার উপাদানের মধ্যে কিছুটা থোঁজ পাওয়া বাবে বলে বেশ
কর্মেকজন বিজ্ঞানীর দৃঢ় বিশাস। এর সজে মোলাকাতের জন্ম
বে বিশেষ মহাকাশ্যানগুলি হাড়া হ্রেছে, ভালের ম্বরণাতির
বধ্যে এই স্বত্তে খবর জোগাড় করার বিশেষ প্রচেটা
প্রিলক্ষিত হয়।

# আণবিক হাঁক্নী-জিওলাইট

বিশ্বনাথ দাস

বিশেষ ধরণের কেলাস গঠনবিলিউ আাল্মিনো-দিলিকেট গোত্রের অন্তর্ভ বেগি জিওলাইটের নাম আজকাল প্রায়ই লোনা বায়। এই জিওলাইট কিও কোন স্থনিষ্টিই বেগি নর। বরং বলা বায়, কতকগুলি সাধারণ ধর্ম এ কেলাস গঠন-বৈলিউট প্রকাশকারী আাল্মিনো দিলিকেট বেগিগের শ্রেণীগড় নাম জিওলাইট। 'পারম্টিট' নামে যে ক্ত্রিম পদার্থটি জলের ধ্বতা দ্বীকরণের জন্ম বাবজ্ঞ হয়ে থাকে সেটিও এই শ্রেণীর বেগি।

জিওলাইট পদার্থগুলির মূল গঠনে SiO4 ও AlO4 চতুন্তলক বারা রচিত (Si, Al)nO2n সংযুতির একটি জাল বোনা থাকে বার মধ্যে কিছু অতিরিক্ত খণাত্মক আধান থেকে যায়। এই খণাত্মক আধান প্রশমিত করার জন্ম আবার উপযুক্ত সংখ্যক ধনাত্মক আবন অর্থাং ক টোয়নও বুননটির সক্তে সংলয় হয়ে থাকে। প্রায় অহরপ গঠনবিশিষ্ট ফেলস্পার শ্রেণীর আাল্মিনো-সিলিকোটের তুলনায় অবশু জিওলাইটের বুনন কিছুটা উন্মুক্ত প্রকৃতির হয় এবং এর কলে কিছুটা আল্গা ভাবে অক্সান্থ অপুও (সাধারণ ভাবে জল) এদের কেলাস-অন্তর্বর্তী ছানে চুকে পড়ে। এর ফলে মূল গঠনটির কিন্ত কোন পরিবর্তন হয় না।

গঠন ও সংযৃতির দিক থেকে প্রাকৃতিক জিওলাইটগুলি প্রধানতঃ তিন ধরনের হয়ে পাকে।

- (i) চারটি বা ছয়টি চতুন্তলক পরস্পর সংযুক্ত হয়ে প্রথমে
  এক একটি বলয় পঠন করার পর এই বলয়ণ্ডলি ত্রিমাত্রিক
  ভালের আকারে সক্ষিত হতে পারে; যেমন—অ্যানালসাইট,
  NaAl Si<sub>2</sub>O<sub>6</sub>. H<sub>2</sub>O ।
- (ii) চতুগুলকভণির ঠাণব্ননে তৈরী এক একটি চাদর ভারে ভারে সভিত হয়ে ফাটল বা ভাজযুক্ত প্রেটের আকার নিভে পারে; যেমন—হিউল্যানভাইট, Ca Ala Si<sub>14</sub> O<sub>38</sub>. 12H<sub>0</sub>O ।
- (iii) আঁশ বা তত্ত আঞ্চিবিশিষ্ট হতে পারে বার মধ্যে চতুত্তলকগুলি শিকলের মত পরস্পার সংযুক্ত হয়ে থাকে; বেমন জ্যাটোলাইট, Na. Ale Sis O10. 2H2O এবং থমসোনাইট, Na Cae Ala Sia O20. 6H2O।

### কৃত্ৰিম জিওলাইট-প্ৰস্তৃতি

প্রকৃতিতে যে সব জিওসাইট পাওয়া গেছে সেগুলি ছাড়াও কিছুটা ভিন্ন ধরণের গঠনবিশিন্ট জিওসাইট এথন কুত্রিম ভাবে তৈরি করা হচ্ছে। এ বিষয়ে প্রথম সকল গবেষণা করেন অধ্যাপক বাারের। এই শতকের চতুর্থ দশকে, লগুনে। অভ্যাপর 1954 খুস্টাব্লে ইউনিয়ন কার্বাইড করপোরেশন আমেরিকার বাজারে তুই ধরণের জিওলাইট (A এবং X) বাজারে ছাড়েন। প্রধানতঃ আর্গন গ্যাসকে সম্পূর্ণরূপে অক্সিকেন মুক্ত করার কাজে এগুলি ব্যবহৃত হতে থাকে।

কজিন জিওলাইট তৈরি করা হয় সোডিয়াম সিলিকেট, সোডিয়াম আাল্মিনেট, কার (বেমন, কলিক সোডা) ও জল থেকে। মিশ্রণ থেকে প্রথমে গঠিত হয় কেলাস আকার বর্জিত, অর্থাং অনিয়ভাকার আাল্মিনো-সিলিকেট হাইড্রো-জেল। উপযুক্ত তাপমাত্রায় (A এবং X শ্রেণীর জিওলাইটের জন্ম 100°C) এই জেলটিকে উত্তপ্ত করলে এর থেকে OH আয়নের ক্রিয়ায় উংপয় হয় সরলতর এবং দ্রাব্য আ্লাল্মিনো-সিলিকেট। পরে এরা নতুন ভাবে পরস্পর সংযুক্ত হয়ে ধীরে ধীরে স্থানিটি কেলাস গঠনমুক্ত জিওলাইটের দানা তৈরি করতে থাকে। ইলেকটন অল্বীক্রণ যয়ের সাহায্যে বা X রশ্মি ডিফ্রাকশন পদ্ধতিতে অনিয়ভাকার হাইড্রো-জেল থেকে জিওলাইট কেলাসের ক্রমবিকাশ চমংকারভাবে অল্পসরণ করা যায়।

উৎপন্ন কেলাসিত পদার্থটির সাধারণ সংকেত হলো  $My_{/_{1}}$  (SiO<sub>8</sub>)x (AlO<sub>9</sub>)y.  $ZH_{2}O$ , যেখানে M-ক্যাটায়নটির যোজ্যতা n এবং x, y ও z উপযুক্ত পূর্ণসংখ্যা। y-এর মান বিজ্ঞাড় হলে এবং M একটি বিযোজী আয়ন (যেমন,  $Ca^{2+}$ ) হলে অন্ততঃ একটি একযোজী ক্যাটায়ন ও (যেমন,  $Na^{\pm}_{1}$ ) উৎপন্ন পদার্থটির মধ্যে অন্ততম ঋণাত্মক আধান এশমনকারী উপাদান হিসাবে থাকবে। এই কারণেই থমসোনাইটের ক্ষেত্রে y=5 হওয়ায় এর মধ্যে ছটি  $Ca^{2+}$  এবং একটি  $Na^{-}$  আয়ন বর্তমান থাকে।

#### গঠন ও ধর্ম

জিওলাইটের গঠনে SiO<sub>4</sub> চতুন্তলকের অন্তর্গত Si<sup>4</sup> আমনগুলির আধান সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত হরে থাকে। কিন্তু AlO<sub>4</sub> চতুন্তলকে Al<sup>3</sup> আমনের আধান প্রশমিত হওয়ার পর অভিনিক্ত এক একক ঋণাত্মক আধান অজিত হওয়ার প্রতিটি AlO<sub>4</sub>-এককের জন্ত একটি একযোজী ক্যাটায়ন (প্রধানত: Na<sup>4</sup>) বা ছটি AlO<sub>4</sub>-এর জন্ত একটি দি-যোজী ক্যাটায়ন (বেমন, Ca<sup>2+</sup>) মূল জিওলাইট ব্ননের বহির্দেশে গৌণ গঠনে অবস্থান করে। এই আধান প্রশমনকারী ক্যাটায়নগুলি

আবার সহজেই অস্থান্ত একবোজী, বিযোজী বা জিবোজী ক্যাটায়ন দারা প্রতিস্থাপিত হবে বাকে। জিওলাইটের এই ধর্মকে বলা হয় ক্যাটায়ন বিনিময় ধর্ম। জলের ধরতা দুরী-সময় আমরা জিওলাইটের এই ধর্মকেই কাজে লাগিয়ে বাফি।

किथना रेटिक गर्रन कार्रातमात मत्था निर्मिष्ठ वायधारन प्रका স্থা চিত্র থেকে যায়। গঠন বৈশিষ্ট্য অন্ন্যায়ী এই ছিত্রগুলির ব্যাসার্থ সাধারণত: 3 থেকে 15 Å (1 Å=10-8 cm) সীমার मर्था थारक। SiO₄ এবং AIO₄ छपुत्रनकश्चनि विश्वित्र शारव ও অমুণাতে যুক্ত হয়ে বিভিন্ন আকারের ছিদ্রপথযুক্ত জিৎলাইট কেলাদ গঠিত হয়। আবার AlO4 চতুত্তলক সন্ধিহিত অঞ্লে আবন ক্যাটায়নের আকার ও আধান অনুযায়ী এই ছিলপথের বাাস কম বেশী ছবে থাকে। জিওলাইট-A (Na A)-এর গঠনে কভিত অউতলক আকারের আালুমিনো-সিলিকেট এককগুলি বৰ্গক্ষেত্ৰীয় প্ৰিজ্মের মাধামে এমন ভাবে পরক্ষার সংযুক্ত হয় যে সংশগ্ন ক্যাটায়ন Na+-এর উপস্থিতিত ছিত্ৰপৰগুলির ব্যাসাধ 4 Å দাঁড়ায়। এই Na+ আয়নগুলি K+ আয়ন দারা প্রতিস্থাপিত হলে আমরা যে জিওলাইট পাই (KA) তার ছিত্রপথের ব্যাসার্ধ কমে গিরে 3 A হয় কিছ Ca+2 আয়ন দারা প্রতিস্থাপিত হলে (Ca A) ছিত্রগুলি বড় হয়ে  $5 \stackrel{\circ}{A}$  বাাসার্ধবিশিষ্ট হয়ে প'কে। এইরূপ সহিত্র গঠনের জন্মই ভিন্ন ভিন্ন ক্যাটায়ন সম্পুক্ত জিওলাইটগুলি ভিন্ন ভিন্ন সম্মতা বিশিষ্ট ছাঁকনীর ক্রায় আচরণ করে। ছিত্র-প্রবের ব্যাস অপেক্ষা কম বাাদের কোন আণ্রিক পদার্থকে এরা গর্তের মধ্যে আবন্ধ করে রাখে (অধিলোহণ, adsorption) কিছ বড আকারের অগুণ্ডলিকে এভাবে আছে। ধরে রাখে না। ব্যাপারটিকে আণবিক ছাকন (molecular sieving) বলা যায়। কার্বনেরও (চারকোল) এইরপ ছাঁকন ক্ষমতা দেখা ষায়। কিন্তু বর্তমানে পাণবিক ছাকুনী বলতে আমরা জিওলাইট খেণীর পদার্থকেই বুঝে থাকি। । Na A-কে বলা হয় 5Å 4 Å इॉकनी, KA इला 3 Å अवर CaA इला हांकनी।

ব্দিওলাইট—X-এর ছিত্রপথগুলি অপেকারত বড় হরে থাকে। এদের গঠনে কর্তিত অইতলকারতি আাল্মিনো-সিলিকেট এককগুলি বট্কোণিক প্রিজ্মের মাধ্যমে পরস্পর সংযুক্ত হওয়ায় ছিত্রগুলি আকারে বড় হরে পড়ে। NaX জিওলাইটের ছিত্রগুলির ব্যাসার্ধ হর 10A।

সব ধরনের জিওলাইটের ছিক্র**ণ্ডলি অ্ব**মন্ডাবে ছড়িবে থাকে এবং এগুলি আবার জলনিকাশী নালার মত প্রস্পার এমনডাবে বাংশুক হবে থাকে বে সমগ্র পদার্থটিকে কেলাসিড 'লাঞ্জ' বলে
যনে হবে। সম্পূর্ণ নিক্ষণিত জিওলাইটে আরতনের
প্রায় অর্থকটাই বেকে যার ফাকা। আর এই কাকা জারগাভলোতেই ছিল্লগহেবর আকার অপেকা ক্লভর নানা ধরনের
গ্যাস বা তরল পদাবের অগু চুকে পড়তে পারে। বড় আকারের
অগুগুলি চুকতে পারে না। এই ভাবেই জিওলাইট নির্বাচনক্ষম
(Selective) অধিশোষক এবং চাঁক্নী ছিসাবে কাজ করে
বাকে।

জিওলাইটের সংযুতিতে একবোজী ক্যাটায়নগুলি বিষোজী (Ca<sup>2+</sup>) বা ত্রিবোজী (La<sup>3+</sup>) ক্যাটায়ন ধারা প্রতিষ্থাপিত হলে ছিন্তুগুলির অভ্যন্তরে অভিরিক্ত একধরনের আবর্ধণী ক্ষমতার স্বাষ্ট্র হয়। এর ফলে আণবিক চাক্নী হিসাবে অসম্পূক্ত অগ্ এবং বি-প্রতিস্থাপিত চক্রাকৃতি জৈব যৌগের প্যারা-আইসোমারগুলির প্রতি এদের বিশেষ আসক্তি দেখা যায়।

জিওলাইট মোটামুটিভাবে তাপসহা পদার্থ। 1000°C তাপমাত্রাতেও এদের কেলাস গঠন অবিস্কৃত থাকে। জল দিয়ে বেশ কিছুক্ষণ ফোটালেএ এদের কোন মৌলিক পরিবর্তন হয় না। তবে, বারবার 300°C-এর উপরে উত্তপ্ত করলে জিওলাইট কিছুটা হৃত্তিত হয়ে পড়ে। এইজন্মই সাধারণতঃ 300°-এর উপরে উত্তপ্ত করে আণবিক ছাক্নী হিসাবে এদের কাজ করার ক্ষমতা পুনক্ষার করা হয়।

### আণ্রিক ছঁ।ক্লী হিসাবে জিওলাইটের ব্যবহার

আগেই উল্লেখ করা হরেছে যে জিওলাইটের গঠনে বর্তমান ছিল্ল বা গর্তগুলি জলের অগ্নমৃহহের লৃকিয়ে থাকার পক্ষে অত্যন্ত সুবিধাজনক। আপেকিক আর্দ্রতা যথেষ্ট কম থাকলেও জিওলাইট বায়ু থেকে জল টেনে এ গর্তগুলির মধ্যে আটকে রাখতে পারে। প্রচলিত বিভিন্ন শুকীকারক পদার্থ যেমন আাল্মিনা, সিলিকাজেল ইত্যাদির তুলনায় জিওলাইট আপবিক চাক্নী কম চাপে অনেক বেশী কার্যকরী। এই কারণেই কোন গ্যাস বা তরল পদার্থ থেকে জল অপসারণ (Ippm অপেকাও কম পর্যন্ত) করতে অর্থাৎ উত্তমরূপে ডক করার জন্তা বিভিন্ন শিল্পে বর্তমানে ব্যাপকভাকে জিওলাইট ব্যবহৃত হচ্ছে। এছাড়া, আংশিক পাতন প্রক্রিয়ায় সহজে পৃথক করা বার না এমন তরল বা গ্যাসীয় মিশ্রণের ক্ষেত্রে এই আণবিক চাকনী ব্যবহার করে ক্রত পৃথকীকরণ করা সম্ভব হচ্ছে।

সরল শৃত্যল বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বনগুলি (গড় ব্যাসার্থ 49 Å) 5A-জিওলাইট সহজেই ধরে রাবে কিছ মাধাযুক বা বলর গঠনবিশিষ্ট বৌগগুলি (ব্যাসার্থ 5 Å অপেকা ২ড়)

আংকী আবদ্ধ হয় না। পরে n-ছেল্লেন চালিত করে আবদ্ধ সরল শৃন্ধল হাইড়োকার্বনগুলিকে বের করে আনা হয়। ডিটারকেণ্ট তৈরিতে সরল শৃন্ধল আালকেনগুলির বিশেষভাষে প্রয়োজন হয়ে থাকে। কারণ, এরা 'বায়ো ডিগ্রেডেবল', অর্থাৎ ব্যবহারের পর সহজেই জীব-রাসায়নিক বিজিয়ার মাধ্যমে প্রকৃতিতে ভেঙে গিয়ে নিরাপদ অন্তিম বৌগে পরিণত হতে পারে।

মেটা-জাইলিন বা অর্থো-জাইলিনের মিশ্রণ থেকে প্যারাজাইলিনকে আংশিক পাজন প্রক্রিয়ার পূর্ণক করা একরকম
অসম্ভবঃ (ফুটনাংকের পার্থকা 0°2C-এর মড)। অবচ
টেরিলিনের প্রধান উপাদান টেরেপথ্যালিক অ্যাসিড প্রস্তুত
করতে প্যারা-জাইলিন দরকার। Ca—বা La—প্রতিস্থাপিত
X এবং Y-শ্রেণীর জিওলাইটের প্যারা-আইসোমারগুলির
প্রতি বিশেষ আসন্ধি দেখা যায়। এই ধরণের আণবিক
হাক্নী ব্যবহার করে অপর আইসোমারগুলির মিশ্রণ থেকে
সহজেই প্যারা-জাইলিন বা অন্যান্ত বৌগের প্যারা-আইসোমারকে বিভদ্ধ অবস্থায় পাওয়া বেতে পারে। এসব
ক্ষেত্রে অবস্থা জিওলাইটের আচরণ যে পুরোপুরি আণবিক
ছাক্নীর মত এমন বল। চলে না।

পেটোলিয়াম শিল্পে 'ক্র্যাকিং' ও 'আইসোমেরাইজেশন' প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উন্নত মানের গ্যাসোলিন বা পেটোল উৎপাদনে X এবং Y-শ্রেণীর (Na-আকার) জিওলাইট অনুষ্টক ব্যবহার করে দেখা গেছে যে অনেক কম তাপমাত্রায় ও চাপে বিক্রিয়াঞ্চলি সংঘটিত হতে পারে। প্রকৃতপক্ষে যেসব বিক্রিয়ায় অন্তর্গতী বিক্রিয়ক হিসাবে কার্বোনিয়াম আয়ন স্পষ্ট হয়ে থাকে সেই সব ক্ষেত্রেই জিওলাইট পদার্থ কার্যকরী অনুষ্টকের ভূমিকা পালন করে। (বর্তমানে জিওলাইট অনুষ্টক ব্যবহার করে পেটোলিয়াম শিল্পসংখণ্ডলি বছরে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ টাকা সাম্মন্থ করছে।

বায়ুর দূষণমাত্রা কমানোর কাজেও জিওলাইট আণবিক হাক্নী ব্যবহার করা যায়। এরা বায়ু থেকে নাইট্রোজন অন্নাইড (NO, N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), সালফার ডাই-অন্নাইড, হাইড্রোজন সালফাইড, ইত্যাদি ক্তিকর গ্যাসগুলি দূর করে বায়ুকে বিভন্ধ করে তুলতে পারে। এছাড়া ধাতুনিদ্ধাশনে, রাবার শিরে, হিমকারক তরল বা গ্যাসকে গন্ধযুক্ত করতে এবং আরও নানা কাজে আণবিক হাক্নী জিওলাইটের ব্যবহার জেমেই বেড়ে চলেছে।

## কলকাতা কলকাতা

- বে যাই বল্ন কলকাতা শন্টাই মনে একটা বিশেষ অন্তুতি আনে। কলকাতা মানেই কৃষ্টি,
  সোজন্ত বোধ, শালীনতা ও সচেতনতা। প্রায় তিনল বছরের এই সহরে মাত্র এসেছেন
  লোতের মত। আজও আসছেন পাণাপাশি রাজ্যগুনি পেকে।
- স্বাধীনতার পুণ্য প্রভাতে লক্ষ লক্ষ উবাস্ত এসেছেন। বছরের পর বছর ধরে এই উবাস্ত প্রোতকে কলকাতা মহানগরী বক্ষে ধারণ করেছে; মহানগরীর পরিণি হয়েছে বিস্তৃত।
- পুরস্ভার সামর্থে, পুরসেবার উপাচারে চাপ পড়েছে প্রচও ভাবে। অতাতে এমন কি স্বাধীনতার
  পরও, কলকাভার উন্নয়নের কথা তেমন করে ভাবা হয় নি; ভাবা হয় নি কলকাভার পুরসভার কথা।
  কলকাভার ভবিশ্বৎ ভাবনায় এই বাস্তবকে ভূলে গেলে চলবে না।
- আজ নতুন ভাবে, নতুন উভোগে, নানা পরিকল্পনা নেওয়া হচ্ছে। কলকাতার প্রার্দ্ধির জগ্য।
   কলকাতা পুরস্ভা জনগণের সহযোগিতার পুরস্বার কাজে নিজেকে নতুন ভাবে উৎস্প করেছে।

ভধ্য ও জনসংযোগ বিভাগ কলকাতা মিউনিসিণ্যাল করপোরেশন

# মনোবিজ্ঞানে উপেক্ষিতা

#### ब्रट्यम काम+

1

यन वनाए मानाविकानीया धक ममत्र ७५ हिण्या (consciousness)-(क्हे वृक्षण्य । मत्नाविकानी James মনকে 'হৈত্যপ্ৰবাহ' (Stream of consciousness) ৰূপে वर्षना करत्रित्नन। छात्र कात्रण मन कथरना भूना थारक ना, जव जमगृहे (कान ना कान किसा-खायना, धायना (thoughts or i leas), অমুভতি বা প্ৰকোভ (feeling or emotion), অথবা আশা-আকাজ্যা-সংকল্প (expectation-desire-will) छेपिछ इत्क आधारमद मत्न এवर छोटमत नम्स आभारमन সচেতন করে তুলছে—এগুলি যেন এক একটি চেতনার তরদ, अकि मिनित्त त्या ना त्या के जात अकित जिनम परेटक, কোন ছটি চেতনা-ভরক বা মানসিক অবস্থার মধ্যে কোন ছেদ বা বিরতি নেই, বছতা নদীর মতোই আমাদের মনোরাজ্যে যেন অবিরাম চেতনার স্রোতধারা বয়ে চলেছে। আমর<sup>।</sup> যদি निक्ति मानद पिटक छोकारे. अर्थाः अव्यक्तिन (Introspection) পদ্ধতিটির প্রয়োগ করি ভাছলে দেখতে পাব সব সময়ই আমরা কিছু না কিছু সম্বন্ধে সচেতন হয়ে আছি, আমাদের মন क्थानाई भूना थाकरह ना, इब क्लान हिन्दा, ना इब क्लान অমুভূতি, অধবা কোন সংকল্প অধবা ইচ্ছা সেথানে বর্তমান। গভীর বুমের পর আমরা বলি —আ: কী আরামে ঘুমোলাম ! অর্থাং ঘুমস্ত অবস্থাতেও আমাদের মনে একটি আরামের অরুভূতি উপস্থিত ছিল। আমাদের চেতনার নদীতে নিতা নৃতন তরপের উत्तव वहेट्ड. जारे Heraclitus वानाइन, "We never descend twice into the same stream. This is still more true of the stream of thought."

চেতনার প্রবাহকে নদীর প্রোতের সঙ্গে ভূগনা করা হলেও

গ্রের বৈশিন্তা কিন্তু এক নর। নদীর গতি সামনের দিকে, কিন্তু

চেতনার প্রবাহ বিপরীতমুখী। এই মৃহুর্তে থা চেতনায়

উদ্ধাসিত হয়ে উঠছে পর মৃহুর্তে তা অচেতনভার বিলীন হয়ে

যাজেই, এখন যা বর্তমান পর মৃহুর্তে তাই অতীতে পর্যসিত

হল্পে, এই মৃহুর্তে যা অভিক্রতা (experience) পর মৃহুর্তে তা

সঞ্চিত হল্পে শৃতি (memóry) ভাতারে। চৈতক্রপ্রবাহের আর

একটা বৈশিক্ষা হলো এই যে চেতনা থেকে যেসব অভিক্রতা

অচেতনভার বিলীন হরে খাছে তারা কিন্তু আবার চেটা করছে

চেতনার মধ্যে ফিরে আসেতে, বিশিও এই প্রভ্যাবতনের

ব্যাপারটা সর্বক্ষেত্রে সহক্ষ বা সক্ষম নর।

গিগমুখ্ ফ্রডে চেডনার জীব্রছা অনুসারে মনকে ভিন্ট

অঞ্চল ভাগ করেছেন—চেডন (conscious), প্রাক্-চেডন (pre-conscious) खदः चरहाउन (un-conscious)। আমাদের চেতন মনে যেস্ব ভাব-ভাবনা-ইচ্ছা-আকাজার উদর वर्षे जांदरत नशस्त्र आयादित श्रुताश्रुति हैंन (awareness) बादक, व्यर्थार व्यामना जात्मन मध्य मन्त्रुर्ग महत्त्वन थाकि, किन्त উদিত হবার অলকণ পরেই সেওলি চলে যার প্রাক-চেতন মনের আপাত বিশ্বরণের রাজ্যে অধ্বা অবচেতন মনের সম্পূর্ণ বিশ্বরণের দেশে। আমরা যে সব অজল অভিন্তা লাভ করি ভার সবগুলিই খদি সব সমন্ত্ৰ আমাদের চেডনার ভিড করে থাকত. বদি পরস্পরবিরোধী ইচ্ছা-আকাজনাগুলির প্রত্যেকটিই আমাদের চেতনার স্বস্ময় তার চরিতার্থতা দাবি করত ভাহলে মানসিক ভারসাম্ হারিরে আমরা পাগদ হরে যেতাম। তাই প্রাক্তিক নিয়মেই আমাদের চেতনার বল্লগুলি তাদের প্রকৃতি অনুসারে মনের প্রাক্-চেতন অধ্ব। অবচেতন অঞ্লে আছার গ্রহণ করে। যেগৰ চিম্বাভাৰনা অহুভৃতি আশা-আকাজ্ঞার সঙ্গে আমাদের নীতিবোধের কোন বিরোধ নেই সেগুলি পাকে প্রাক-চেডন মনে, যদিও মনে হয় আমরা ভাদের ভূলে গেছি তব আসলে কিছ তাদের আমরা ভূলি না, কোন না কোন সময়ে তারা ছুরে ফিরে আবার আমাদের চেতনায় এসে হাজির হয়। আর সেই সৰ আশা-আকাজ্ঞা চিম্বা-ভাবনা অনুভূতি থাণের সবে আমাদের নীতিবোধের সংগাত ঘটে তারা প্রাক-চেতন অঞ্চল ছাড়িরে আরও গভীরে মনের অবচেতন অঞ্লে নির্বাসিত হয়, এবং তাদের কথা আমরা সম্পূর্ণ ভূলে বাই, বাভাবিকভাবে ক্ধনোই তারা সরাস্থি আমাদের চেতনাম আবার এসে शक्ति एए भारत ना, आभारतत कान्य नीजिन्दां नव नमत्रे তাদের চেতনায় প্রবেশ করতে বাধা দেয়, অবশ্র প্রায়ই আমাদের অবদ্যিত (repressed), অবচেডন (unconscious) ইচ্ছেণ্ডলি ছগুবেশে শ্বপ্ন, ভূল-ভাত্তি ইভ্যাদির ভেতর দিয়ে আমাদের চেতনার উদিত হয়ে আমাদের অক্সাতসারে পরোক-ভাবে চরিতার্থতা লাভ করে থাকে। স্থপ্ন এবং ভুলল্লান্তির অথবা এই ধরনের আরও অনেক কাজের (বেমন দিবাম্থ্য, রচনা, চিত্রাম্বন ইত্যাদি (উপযুক্ত বিশ্লেষণের সাহায্যে মন্ত সমীক্ষক ভাবের মধ্যে প্রক্র অবলমিত ইচ্ছা আকাক্ষাগুলির সন্ধান পেয়ে থাকেন। মুক্ত অহবন্ধ পদ্ধতি (Method of Free Association)-अत्र माहार्या बनामधीक्क त्य दर्वान माष्ट्रदेश व्यवस्थित वाना-मानाकाशनित्व जान व्यवस्थान यन त्यरक ८६७न मरन करन चानरच भारतम, यहिन यानावती

ভীষণ কটসাধ্য আর সময়সাপেক এবং পুরোপুরি নির্ভর করছে ভার সংক সেই ব্যক্তিটির সহযোগিতার মাত্রা এবং সংক্রিট অবস্থমিত আশা-আকাজ্ঞাগুলি অবচেতন মনের কত গভীরে নির্বাসিত হয়েছে তার ওপর।

#### [ 2 ]

চেতন মন এবং অবচেতন মন নিয়ে ভূরি ভূরি গবেষণা করা হমেছে এবং রাশি রাশি গ্রন্থও লেখা হরেছে। কিন্তু রামায়ণে উর্মিলার মতো মনোবিজ্ঞানে প্রাক চেতন মনটিও অন্তাবিধি উপেক্ষিতা হয়ে আছে। প্রাক্-চেতন মন সহত্বে ত্ৰ-চারটি क्या ছाড़ा প্রায় किছুই বলা হয় নি। অথচ মনের এই অঞ্চলটির গুরুত্ব মনের আর হুটি অঞ্চলের তুলনায় কোন অংশেই कम नव, नवा विराम व्यार्थ किছू विभी, कांद्रण প्राक-टिकन मन চেত্র মন এবং অবচেত্র মনের মধ্যে একমাত্র যোগস্তুত্র তাছাড়া প্রাকৃ-চেতন মনের একটা অংশ চেতন মনের সভে এবং আর একটা অংশ অবচেতন মনের সঙ্গে নিকট সালিধ্যের জন্ম ওতপ্রোত ভাবে মিশে আছে। স্বতরাং প্রাক্ চেতন মনের সাহায্য ছাড়া চেতন মন অথবা অবচেতন মনের পক্ষে কাজ করা একেবারেই অসম্ভব। এই বিষয়ে চিন্তাভাবনা **এবং** गरिष्मात প্রয়োজন তাই অত্যন্ত বেশি, কিন্তু ত্রুপের বিষয় মনোবিজ্ঞানীরা এ সহছে তেমন গুরুত্ব আছও দেন নি। প্রাক্-চেতন মনে যা থাকে কম-বেশি চেষ্টা করণে সেগুলিকে চেডন মনে নিয়ে আসা ধায়, অথবা সংযোগ পুতাবলী (Laws of Association)-র প্রভাবে ভারা আপনা থেকেই চেতন মনে পুনরাম্ব উদিত ২য় – এইটুকু মাত্র মন্তব্য করেই তারা প্রাক্-চেতন মন সম্বন্ধে তাঁদের দায়িত্ব সমাপ্ত মনে করেছেন।

আমরা বলেছি চেতন এবং অবচেতন মনের ক্রিয়াকলাপ বহুলাংশে নির্ভঃ মরছে প্রাক্-চেতন মনের ওপর। কিছু কিছু উদাহরণ দিলে আমাদের এই বক্তব্যটি পরিষ্কার হবে। প্রথমে চেতন মনের ক্র্যাই ধরা থাক।

প্রভাকণ (perception) আমাদের চেতন মনের একটি কাল। প্রতিনিয়ত আমরা কিছু না কিছু প্রত্যক্ষ করছি। কিছু বিশ্লেষণ করলেই দেখা যাবে প্রভ্যেকটি প্রভ্যক্ষণের মধ্যে বেশ কিছু প্রাক্-চেতন অভিক্রতা প্রভ্রের হয়ে আছে। যেমন যথন আমরা একটি আপেল প্রভাক্ষ করি তথন আমাদের করেকটি মাত্র সংবেদন (sensation) হয়—আমরা বিশেষ প্রাক্তির একটা কিছু দেখি, এইটুকুই হুলো আমাদের চেতন মনের অভিক্রতা, কিছু প্রভাক্ষণ বলতে এইটুকুই বোঝার না, আমরা ব্রতে পারি যে, যা দেখছি সেটা একটা আপের। আপেল সহত্বে আমাদের অভীতের

নৰ অভিজ্ঞতা—যা এখন আমাদের প্রাক্-চেতন মনে আছে যেমন আপেদের স্পর্ন, গন্ধ, স্থাদ ইত্যাদি সহছে আমাদের সমস্ত অতীত অভিজ্ঞতা বর্তমানের সংবেদনগুলির সলে একীভূত হরে আপেল সহছে আমাদের বর্তমান প্রত্যক্ষণটিকে সম্ভব করেছে। অর্থাং প্রত্যক্ষণ—যাকে সম্পূর্ণভাবে চেতন মনের একটি ক্রিয়া বলে মনে করা হয় আসলে তার বেল কিছু অংশ প্রাক্-চেতন, অর্থাং এটি চেতন ও প্রাক্-চেতন মনের একটি মিশ্র ক্রিয়া মাত্র। প্রত্যক্ষণের মতো অধ্যাস বা আম্ব প্রত্যক্ষণের (illusion) মধ্যেও প্রাক্-চেতন মনের উপাদান বর্তমান থাকে। গোধ্লির আব্ ভা আলোকে পথ চলতে চলতে এক টুকরো দড়ি দেখে সাপ বলে ভয়ে আঁথকে উঠি। দড়ির সংবেদনের সলে সাপের সহছে আমাদের প্রাক্-চেতন অভিজ্ঞতাপ্রলি মিলেমিশে একাকার হয়ে যায় বলেই রফ্ডুতে আমাদের সর্প ভ্রম ঘটে থাকে।

চেতন মনের আর একটি কাঞ্জের নাম বিচারকরণ (reasoning)। এই কাজটির মধ্যেও প্রাক্-চেডন মনের উপাদান বহুল পরিমাণে উপস্থিত থাকে। ঈশান কোণে কালো মেদ দেখে আসর ঝড়ের কথা অমুমান করি, কারণ অতীতে একই অবস্থার ঝড়ের বে অভিজ্ঞতা আমার প্রাক-চেতন মনে সঞ্চিত আছে সেটি বর্তমান অভিক্রতার সঙ্গে একীভূত হয়ে গেছে। তা যদি না হত তা হলে কিছুতেই আমি ৰতমানে জনানী মেঘ দেখে আসল বড়ের কথা অহমান করতে পারভাম না। সেই রক্ম যথন আমাদের মনকোনও চুছ ব্যক্তির কষ্ট দেখে সহাত্তভূতিতে ভরে খাম তথন সেটা সম্ভব হয় ব্যক্তিটির সম্বন্ধে আমরা যে সংবেদন লাভ করি (ভার কটের অভিব্যক্তি দেখে ) তার সঙ্গে অতীতে আমার নিজের অহরণ কভেঁর যে অভিজ্ঞতা আমার প্রাক্-চেতন মনে আছে ভার উল্লেক ঘটেছে वरनहे। जावात जामारभत्र भह्न जलह्न जारना नांशा थाताल नागात भूत्व जाभारमत धाक्-८०७न भरनत किया वर्षमान। একজনকে প্রথম দেখা মাত্রই পুব ভালো লেগে গেল, আর একজনকে দেখা মাত্রই মেজাজটা গেল বিগড়ে। কেন এমন হয় ? তলিয়ে দেখলে দেখা বাবে সম্ভাব্য অক্সন্তম কারণ হিসেবে बादक जाला नागन जात गरक इवर्डा अमन कारना वालित থৰাথ মিল আছে বার সঙ্গে আমার সম্পর্কটি মধুর, যাকে খারাপ লাগছে তার সবে এমন একজনের অত্ত মিল আছে বার সবে আমার সম্পর্কট রীভিমন্ত তিক্ত। অর্থাৎ নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে দেখে ्य **मरावश्न ना**छ कत्रहि जांत्र मान जांत्र याजा तथा आकिहि সম্পর্কে আমার বে অভিক্রতা আমার প্রাক্-চেডন মনে আছে সেই অভিক্ৰতা মিলে-মিলে একাকার হরে গেছে। স্থভরাং পছন্দ-অপছন্দ ভালো লাগা মন্দ লাগার ব্যাপারটিও পুরোপুরি চেতন মনের ব্যাপার নয়, চেতন এবং প্রাক্ চেতন মনের সমিলিত জিয়ার ফলশুতি যাত।

এবার আমরা অবচেতন মনের সবে প্রাক্-চেডন মনের অবিচ্ছেত সম্ব্রুটির কথা ভাবতে পারি। স্বপ্লকে বলা হয় অবচেতন মনের রাজ্য যাবার রাজপথ (Royal road to the unconscious)। স্বপ্লে ভেডর দিয়ে আমাদের অবদ্যিত ইচ্ছাগুলি প্রোক্ষ পৃতি লাভ করে। কিন্তু দেখা গেছে প্রত্যেকটি স্বপ্লের মধ্যে এমন একটি ঘটনা বাকবেই যা নাকি আগের দিনে ঘটেছিল অর্থাৎ যে ঘটনাটির কথা স্বপ্লস্তার প্রাক্-চেডন মনের মধ্যে সঞ্চিভ ছিল। হয়ত দীর্ঘকাল পরে বিমলের সকে আমার দেখা হয়েছিল গতকাল) রাজে স্বপ্ল দেশনাম বিমলের সকে দাজিলিং-এর রাজায় রাস্তায় ঘুরে বেড়ালিছ, ইত্যাদি।

যে সব ইচ্ছার সঙ্গে আমাদের নীভিরোধের সংঘাত বাদে—অর্থাৎ আমাদের অসামাজিক অনৈতিক গহিত ইচ্ছাগুলি অবদমিত হয়ে অবচেতন মনে চলে যায়। অবদমিত 
হলেও তারা সব সময় চেষ্টা করে চেতন মনে উদিত হতে, 
কিছ তার আগেই অর্থাৎ চেতন মনে উদিত হবার আগেই 
আবার তারা অবদমিত হয়ে নির্বাধিত হয় অবচেতন মনের 
মদ্যে। এই অবদমনের কাজটা পুরোটাই অবচেতন মনের 
কাজ কিনা, অবদমনের ব্যাপারে প্রাকৃ-চেতন মনেরও কোন 
ভূমিকা আছে কিনা, শাক্ষে কতটা আছে সে বিবয়ে 
গবেষণার যথেষ্ট অবকাশ আছে।

অবদ্যন (repression)-এর মতো দ্যন্ত (suppression) মনের আর একটি কাজ। দমন কাজটি পুরোপুরি চেতন মনের কাজ। অধু বে আমাদের অনৈতিক ইচ্ছাগুলিই অধিকাংশ ক্ষেত্ৰে অপূর্ণ থাকে তাই নয়, অনেক নির্দোষ ইচ্ছাও অনেক সময় অপূর্ণ থেকে যায়। যেমন ছটি পরস্পর विद्धारी निर्माद देख्यात এकिएक आमारतत वाष्ट्रिन कतरण হয়। তুই বন্ধুর বাড়ি যাবার ইচ্ছে আছে। আগে কার वाफ़ि याव जारे निर्दा भरनत्र मर्पा अचा। ठिक कर्तनाम ब्रास्पत वाफ़ि जारंग बार, ज्यार जारंग जारब वाफ़ि बावाब शेक्ट-টিকে দমন করলাম। সেটি দমিত হয়ে প্রাক্-চেতন মনে চলে গেল। আবার এমন অনেক অভিজ্ঞতা ঘটে যেওলি দমিত হয়ে প্রায় অবচেতন মনের সীমানার গিয়ে হাজির হয়। যেমন আমাত্রক যদি কেউ অপমান করে তাহলে সেটা আমার আত্মহালা বোধকে প্রচণ্ডভাবে আৰাত করে। আমি সে क्या मान कात्र द्वाधारक हाहै जा। है छ कात्रहे जुला व्याक চাই। ভাই দে**ই অভিয়তাটিকে দমন করে** পাঠিয়ে দিই প্রাক্-ভেডন মনের গভীরে, একেবারে অবচেডন মনের রোক ্গাড়ার। এই ধরনের দমিত অভিজ্ঞতাঞ্জীর সঙ্গে অবস্থমিত

কোন কোন ইচ্ছার নিকট সংস্ক গড়ে ওঠা কি নিডাছই व्यमञ्जव १ दबर महन क्यांत्र यह बहेरे कांत्रम व्याहरू हम अरे ধরনের দমিত ইচ্ছাগুলিকে আশ্রন্ন করে বিশেষ বিশেষ অব-দ্মিত ইচ্ছা স্বপ্নের আকারে বা অক্ত কোন ভাবে চেডন মনে আত্মপ্রকাশ করতে পারে। ক্রয়েডের নিজের একটি স্বলের কণা আমরা এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করতে পারি। ফ্রয়েড একদিন তার এক সহকর্মীকে স্বপ্নে দেখলেন। বাস্তবে এই সহকর্মীটি শ্বশৃহীন হলেও ৰূপ্নে তিনি দেখলেন তার গালভরা হলুদ রভের লয়া দাভি আছে। আসলে এই দাভির প্রকৃত মালিক ছিলেন ফ্রন্থেরই এক কাকা ঘাঁকে তার সমত আত্মীয়ম্বজন महानिर्दाध वर्लाहे भरन क्राइडन। यापात भर्षा धकाधिक ব্যক্তির বৈশিষ্ট্যের সংমিশ্রণকে সংক্ষেপণ (condensation) বলা হয়। স্বথ্যের নধ্যে সছকর্মীকে এই মহানির্বোধ কাকার দঙ্গে একাত্ম করে ক্রাবেড ভার সম্বন্ধে তার যে অবজ্ঞা ভাকেই প্রকাশ করেছেন। এথানে কাকার বৃদ্ধি সম্বন্ধে ফ্রন্থের যে নিল্ল ধারণা সেটি তার প্রাক্-চেতন মনেই ছিল, হয়ত বা দমিত হয়েই ছিল, কারণ কাকাকে নির্বোধ ভাবাটা স্থুথকর না হ্বারই সম্ভাবনা বেশি। এই দামিত প্রাক্-চেতন ধারণাটিকে কেন্দ্র করেই সহকর্মী সম্বন্ধে ফ্রয়েডের অবদমিত অবজ্ঞারপ্রকাশ ঘটেছে স্বপ্নের মধ্যে। অবশুই এধরণের স্বপ্নের মধ্যে প্রাক্-চেতন এবং অবচেতন মনের দ্মিত ও অবদ্মিত উপাদান-গুলিকে ঠিক ঠিক মতো চিঞ্চিত করতে গেলে নিছক অন্থমানই যখেষ্ট নয়, প্রয়োজন মনঃসমীক্ষকের সাহায্যে বস্তনিষ্ঠ গভীর বিশ্লেষণের। স্বপ্নে আরও একটা বিচিত্র ব্যাপার লক্ষ্য করেছেন মন:সমীক্ষকেরা (Psycho-Analysts)। স্বপ্লের মধ্যে আমার সমস্ত আক্রোশ ধাবিত হল খ-এর দিকে ক-এর উপস্থিতিতে, थिषि आंगरन क- अत्र अभवहे आंभात्र तांग, थ- अत्र अभव नग्र। স্বথ্যের আবেগের এই স্থানচ্যুতি বা অভিক্রান্তির (displacement) अत्नक कातनहे शाकरा भारत, यात मरधा थ-अत প্রতি আমার দমিত বিরাগকে আতার করে ৰুএর প্রতি আমার অব-দমিত আক্রোশ প্রকাশ পাবার সম্ভাবনাটাকে একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না।

মোটের ওপর, মন একটি অবিভাজা অবিভিন্ন সন্তা।
তার বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে একটি অবিভেন্ন সম্পূর্ক আছে।
তাই মনের কোন অঞ্চলেরই শুরুত্ব কিছু কম নর। বিশেষ করে
প্রাক্-চেডন মনটিকে আমরা কিছুতেই উপেক্ষা করতে পারি না,
কারণ এই অঞ্চলিই মনের অন্ত চুটি অঞ্চলের মধ্যে একমাত্র
যোগস্থে। স্থান্থাং মনের অন্ত চুটি অঞ্চলের ওপর এই
অঞ্চলি প্রভাবের প্রকৃতি ও পরিধি সম্পর্কে পর্বান্থ গবেৰণা
হওরা বে নিভাক্তই প্রয়োজন ভাতে আর সংশ্রহ কি।

# विठित थानी नित्रम् मक्र-मृथिक

স্বাধাগোবিশ মাইতি»

रेक्टन फू-अक क्राम शांत रूट ना रूट रे ज्यान क्यांनी तीट ना।
जांत्र अक नाम जीवन': जम हाज़ा कान क्यांनी तीट ना।
जांत्र शक शद्ध कि जांत्र एतकात एतकात ही ज्यांत जमान नम। ज़क,
जिख्य मक्ष्क्यिट जम विना रम्म अक्षित में स्ट्रिय जवनीमा
जांच रुद्ध गांद्य; किंच जे व ज्यांत्र चिक्टम कोरिय एएट
जिन हांत्र किंच। कांत्र रिजार जिल्मा हे जे के जांत्र होंद्र कुँ कोरि हो जांत्र
जांत्र कुँ किं। कांत्र रिजार जांद्य हिंच के जांद्र तांद्र ।
शत्र कुँ किंदा कुँ किंद्र कुँ किंद्र कुँ किंद्र हैं कुँ किंद्र हैं
जांत्र किंद्र कुँ किंद्र कुँ किंद्र कुँ किंद्र कुँ किंद्र होंद्र कुँ किंद्र ।
शत्र किंद्र कुँ किंद्र कुँ किंद्र किंद्र किंद्र किंद्र कुँ किंद्र ।
अत्र किंद्र कुँ किंद्र कुँ किंद्र किंद्र किंद्र किंद्र विकास किंद्र ।
अत्र विकास किंद्र कुँ किंद्र किंद्र किंद्र किंद्र विकास किंद्र विका

মাত্রষ বা উট কেউই শুক মকভূমির স্বাধী বাসিন্দ। নয়; কেবল দরকারের সময় সেগানে যায় ৷ কিন্ত এমন অনেক জন্তু-জানোলার আছে মক্ভূমিই থাদেব বাসস্থান। বিশ-পঁচিশ महिलात मत्या कल नारे; अवछ नानांत्रक्रमत अवह-कारनांत्रातत বাস সেবানে। এরাজল পায় কোধা থেকে? এদের শরীরে কি জলের ভাগ কম ? নাকি শরীর ভকিরে গেলেও এরা বেঁচে থাকতে পারে ? পরীক্ষায় দেখ। গেছে—কোনটাই ঠিক নয়। জলপায়ী প্রাণীদের শরীরে আছে প্রায় 65 শতাংশ জল ; মঞ্-প্রাণীদের শরীরেও তাই। আর শরীর থেকে যতটা জল বেরিয়ে গেলে সাধারণ প্রাণীদের পক্ষে টিকে থাকা অসম্ভব হয়ে পড়ে, এদের বেলারও ভার ব্যতিক্রম হয় না। তবে দেখা গেছে এদের মধ্যে কিছু **জন্মজানো**য়ার ফ্ণীমনসা জাতীর গাছ থায়। এসব গাছের প্রায় 90 শতাংশই জল। স্বতরাং ফণীমনসাভোক্ষী প্রাণীদের জলের চাহিদা মেটে ভাদের খাছবল্ত থেকে। স্বতরাং ৰে অঞ্চলে ফণীমনগা জাতীয় গাছ আছে সেধানে জল না থাকলেও কিছু প্রাণী বেঁচে থাকতে পারে।

এ পর্বস্থ ভো সমস্তার সমাধান হরে গেল। কিছ যে অঞ্চলে জল নাই, ফ্লীমনসা ভো দূর অন্ধ, কোন গাছপালাই নাই—
স্বোনে জন্তজানোয়ার আছে কি? না থাকারই কথা; যদি
না থাকত ভো লাচি। চুকেই যেত। কিছ গোল বাধিয়েছে
মক-মৃষিক। পৃথিবীর সব মক্ছমিতেই এদের বাস; সে মক্ছমি
এসিয়া, আফ্রিকা, আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া বা অস্ত বেখানেই
হোক না কেন মক-মৃষিকের দেখা অবস্তুই পাওয়া বাবে। এই
মক মৃষিকের এক-প্রজাতি হল ক্যাকাক মৃষিক (Dipodomys spectabilis)। পৃথিবীর সবচেরে ভক্ছান বে মৃত্যু-উপত্যকা
(Death Valley) সেথানেও বাস করে এই প্রাণী।

মৃত্যু উপতাকা **অবস্থিত ক্যালিকোর্নিয়ার ই**নিও কাউন্টিতে। **এই উপতাকা नशाम 50 माहेन . এবং চওড়াম 20 এেকে 25** মাইল। আর সমুদ্রতা থেকে 276 ফুট গভীর। কবিশুক এক কবিভাগ লিগেছেন, "····· । নদী মক পথে ছারাল ধারা···"। একথা লেখার সময় তাঁর মনে হয়ত অমরগোসা নদীর কগা <sup>টু</sup>কি মেরেছিল। কারণ এই নদী মৃত্যু উপ**ভাকার** এ**সে ভা**র ধারা रातिएय क्लान्छ। এই नहीत गर जन मुशु छेनछाकांत्र अल প্রথর তাপে শুকিরে বাষ্ণ হরে যার : পড়ে থাকে কেবল জলে ডবীভূত রাণি রাণি লবণ। এখানে কোখাও জল নাই। এক ফোটা শিশিরও পড়ে না রাতে। গ্রীম দিনে এই উপত্যকার তাপ মাজা বোরাফেরা করে 120° ফারেনহিট কো)-এর আশেপাশে. আবার বেখেয়ালে কথনো-সখনো 140° ফারেনছিট ছাডিয়ে উপরে চলে যায়। মৃত্যু উপত্যকার এই ভয়াবহ পরিবেশ অধিকাংশ প্রাণীর পক্ষে বাস্যোগ্য নয়। অথচ ক্যাকার মৃষিক ्रलिशूल निष्य अक्रान्य प्रतगरमात ल्लाफ्ट अथारमध । अ তো ভাজ্ব কী বাং!

ধর্মের ধ্বজাধারীরা ফভোয়া দেবেন—সবই ভগবানের ধেলা, খোদার কেবামতি। কিন্তু বিজ্ঞানী বলে একদল নাছোড়বালা আছেন; তাঁরা এই কেরামতির পেছনে কি আছে সেই সতা গুঁজে বের করতে চান। তাঁরা বলেন, কারণ ছাড়া কার্য হয় না; ভগবানও নিয়মের অধীন; বিশ্বজগৎ খামপেয়ালীতে চলছে না। ঈশর-অবিশাসীর কলত্ব মাথায় নিয়ে প্রাচীনকালে এরা ঘাতকের গড়েগ বা বিষপানে প্রাণ দিয়েছেন, তব্ খা সভ্য বলে জেনেছেন, তার থেকে একচল বিচ্যত হন নি কখনও। এরাই অমিত বিক্রমে কাঁধে কাঁধ লাগিয়ে সভ্যতার রথকে আজ ঠেলে নিয়ে এসেছেন একবিংশতি শতাকীর দোর গোড়ায়।

এঁদেরই একদল পড়লেন এই ক্যাঞ্চাক মৃষিক নিয়ে।
তাঁরা ভানফোর্ড এবং সিনসিনাটি বিশ্ববিভালরের পরীক্ষাগারে
এই মৃষিকের শারীরতথ নিরে পরীক্ষা চালালেন। ক্যাঞ্চাকর
সলে ক্যাঞ্চাক-মৃষিকের কোন জাভিগত ফিল নেই। যেটুক্
মিল আছে তা উভরের চলাকেরার কায়দা-কসরতে।
ক্যাঞ্চাকর মত এই ইত্রেও পেছনের লখা পায়ে ভর দিয়ে
লাফিরে চলে এবং একাজে শক্তিশালী লখা লেজের সাহায্য
নেয়। তা হলেও সীভার গঙীর মত এদের চলাকেরার গঙীও
থুবই সীমাবছ। তাই দুরে গিয়ে কোবাও ফ্লী-মনসা দিয়ে
ভোজ সারবে বা প্রাণভরে জল থাবে—সে স্থবাগ নেই।

<sup>+</sup> विवासक्त कृति विश्वविकालतः, कृतांती, संगीता

চলতে লাগল বিজ্ঞানীদের পরীশা। ভূক থাত পাকছনী প্রেক বের করে দেখা গেল সবই তকনো জিনিব—বাদের বীজ বা এই ধরনের তকনো কিছু। দেখা গেল পরীকাসারে এরা দিনের পর দিন তথু তকনো বব বেরেই আনক্ষে আছে। অজ্জ প্রাণী: কৃধা আছে, তৃফা নাই। বাংলা ভাষায় ক্ষ্ধা-তৃফার ধুগল মিলকে নিরপ্ক প্রমাণ করেছে এরা।

প্রথম প্রাঃ হল—তবে কি এরা শরীরের ভিতর জল জমিরেরাণে শুকনোর দিনশুলিতে বাঁচার জক্ত ? পরীক্ষার দেখা গেল কি গ্রীগা, কি বর্বা—সব সমর এদের শরীরে জলীয়াংশ শতকরা 65 ভাগ। এমন কি দিনের পর দিন শুকনো আহার্য খাইয়েও শ্রীরের জলীয়াংশ কোন পরিবর্তন দেখা গেল না।

পুরো আট সপ্তাহ ধরে কেবল শুকনো বব পেতে দেবার পর দেখা গেল মৃথিকদের ওজন বেড়ে গেছে। কিছা শরীরের জলীয়াংশ আছে আগের মতই 65 শতাংশ। তাহলে এই বিদিত ওজনের জলীয়াংশ এল কোথা থেকে? অল্প একদল্ মৃথিককে কিছুদিন ধরে বব ও রুসাল ভরমুজ মিলিয়ে থেতে দেওয়ার পর দেখা গেল এদের দেহের জলীয়াংশ শুকনো যব থাওয়া বেয়াদরদের চেয়ে বেলি নয়। তার মানে এরা শুকনো খাবার থাক বা রুসাল খাবার থাক, শরীরের জলীয়াংশ কোন হেরফের হয় না। এই পরীকা প্রমাণ করল ক্যালাক মৃথিক শরীরের জল জমিয়ে রাথে না বা শরীরের জলীয়াংশ থরচ করে শুকনোর দিনে উটের মতন বাচে না।

পালামে পাহাড়ে এক অখথ গাছ দেখে সঞ্জীবচন্দ্রের প্রথমে মনে হয়েছিল—গাছটি বড় রসিক; ডাই নীরস পাবাণ থেকেও রস সংগ্রহ করে কেমন সভেজ ও প্রফুল্ল রবেছে। আর একদিন ঐ একই গাছ দেখে ভিনি ভেবেছিলেন—গাছটি বড় কঠোর, এর কাছে নীরস পাবানেরও নিন্তার নাই।\* আমাদের মৃষ্কিপ্রবের শুক্নো যব থেকেও জ্বল সংগ্রহ করতে পারে; নইলে তার দেহের জলীয়াংশ বুজার রাথে কি করে? তাহলে এই ক্যালাক মৃষ্কি রসিক না কঠোর?

কেমন করে শুকনো যব থেকেও জল আসছে তা জানতে হলে রসায়ন বিজ্ঞানের করেক পাতা উন্টাতে হবে। আমরা জানি জল তৈরি হয় ছ' ভাগ হাইড্রোজেনের সলে এক ভাগ অক্সিজেন মিশিরে। তাই জলের করমূলা H<sub>2</sub>O [ H বোঝার হাইড্রোজেন এবং O অফ্সিজেন ]। সব থাবারেই কিছু হাইড্রোজেন আছে। এই প্রাণীদের শরীরে নিশ্বর হাইড্রোজেনের সলে অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় জল তৈরি হয়। বলারনাগারে পরীকা করে দেখা গেছে এক গ্রাম খেতসার

চলতে লাগল বিজ্ঞানীদের পরীক্ষা। ভূক্ত থাত পাকক্ষী থেকে এই বিজিয়ার কলে জল পাওরা বায় 0'6 আম, এক চবের করে দেখা গেল সবই ভকনো জিনিব—বাসের আম চবিজ্ঞাতীর পদার্থ থেকে 1'1 আম এবং এক আম চুষা এই ধরনের ভকনো কিছু। দেখা গেল পরীক্ষাগারে আমির পদার্থ থেকে 0'3 আম।

ক্যালাক মুবিকের উপর পরীক্ষা করে আরও দেখা গেলা পরীকাধীন প্রাণীদের যে যব থেতে দেওয়া হয়েছে আবহাওয়ায় জলীয় বান্প নাথাকলে তার 100 গ্রাম থেকে এই বিক্রিয়ার পাওয়া যেতে পারে 54 গ্রাম জল। যদি বাতাসে 50 শতাংশ জলীয় বান্প থাকে এবং তাপমাত্রা 75° কা হয় তবে যব কিছুটা জলীয় বান্প শোষণ করবে, সেক্ষেত্রে জলের পরিমাণ বাড়বে আরও 13 গ্রাম। প্রত্যেকটা প্রাণীকে পাঁচ সপ্তাহে খাওয়ান হচ্ছিল 100 গ্রাম করে ভকনো যব। আবহাওয়া অনুসারে খাত্য থেকে তারা পেয়েছে 51 থেকে 67 গ্রাম।

ক্যালাক মৃষিকের চেহারার অন্পাতে এত কম জলের চাহিদা ধ্বই আশ্চর্যজনক। যদি শরীর থেকে বেরিয়ে গাওয়া জলের পরিমাণ অত্যন্ত কম হয়, তবেই এত অল্প জলে এই প্রাণী বাঁচতে পারবে, নচেৎ নয়। স্তরাং পরবর্তী পরীক্ষা স্ক হল—কেমন করে এত অল্প জলে এই প্রাণী তাদের চাহিদা মেটায়—সে তথ্য খুঁজে বার করবার। বে কোন প্রাণীর শরীর থেকে জল বেরিয়ে যাওয়ার তিনটি প্রভ—1-মল, 2-মৃত্র ও 3-বাম এবং শাসপ্রখাস।

আফিকায় এক ধরনের কৈ মাছ আছে। এরা বছদিন মূত্রজ্যাগ না করে বেঁচে পাকতে পারে। পুকুরের জল শুকিয়ে গেলে এরা পাঁকের ভিতর চলে যায়, আর ষতদিন বর্ধাকাল না আসে ততদিন সেধানে দিব্যি ঘুমিয়ে ঘুমিয়ে কাটিয়ে দেয়। এরা যেন কৃষ্ণকর্ণের মংশু অবতার।

আদিব পদার্থ হজম করতে গিরে প্রাণীদেহে প্রতিনিম্বত ইউরিয়া তৈরি হয়ে রক্তে জমছে। এই ইউরিয়া শরীরের পক্ষে বিষবং। আমাদের কিডনী রক্ত থেকে এই ইউরিয়া ছেঁকে মৃত্রের সক্ষে শরীরের বাইরে বেয় করে দিয়ে রক্তকে নির্মল রাখে। পরীক্ষার কলে জানা গেছে প্রভাব না হওয়ার জন্ম দুমন্ত অবস্থার আফ্রিকার কৈ মাছের রক্তে ইউরিয়ার মাত্রা থুবই বেড়ে বায়। তবুও এরা মরে না। অথচ মান্ত্রের রক্তে ইউরিয়া একটু বেড়ে গেলেই ইউরেমিয়া হয়ে জান থতম।

আজিকার কৈ মাছের মত ক্যালাক মৃ বিকও হয়ত ভকনোর দিনে মৃত্রভাগ না করে শরীরে ইউরিয়া জমিরে রাখতে পারে। কিন্তু পরীক্ষার দেখা গেল এ অন্থ্যান সভ্য নর। ভকনো বা রসাল বে ধরনের খাবারই দেওরা হোক না কেন এদের রক্তে ইউরিয়া, লবণ ও অক্তান্ত বর্জ্য পছার্থের মাত্রার কোন হেরকের হয় না।

म्ब नदीका करा अक्षे एवकाती धरत नावता लग।

<sup>\*</sup>मश्रीदहस हटहोणांशाद्यत 'लानादमी समन सहैया।

দানা গেল এবের কিড্নীর কার্যক্ষমতা এত বেলি যে অতি व्यक्त शतिमान कम शिर्द अत्रा क्षक्त शतिमान इकेदिया, नवन छ प्रकास वर्का भरार्च नदीरबद वांहेरद लाहिरब हिर्फ लार्दा। णारे आमारिक मृत्य दिशास्त्र माय 6 **काल रे**डेविका बार्क, अस्त्र मृत्य बारक 24 छात्र ! अस्त्र मृत्य नवरनव नविवान जगुल जरणत लाग विकन ।

আমরা সমুদ্রের জল খেষে বাঁচতে পারি না। কারণ সমুদ্রের জল আমাদের কাজে লাগা ডো দূরের কথা, দেই জলে এভ প্রণ আছে বে তা প্রস্রাবের সঙ্গে বের করে দেওয়ার জন্ম শরীর থেকে আরও জল জোগান দিতে হয়। বিজ্ঞানীরা ভাবলেন, ক্যান্তাক সুবিকের মূত্রে বলি সমূত কলের ৰিশুণ লবণ ৰাকে, তবে তো এরা সমূলের জল থেমে বেঁচে থাকতে পাবে।

यरे जावना. त्रहे काक। किन्न लाम वाधन এक ভারগায়। গোডাকে জলের ধারে হয়ত নিমে যাওয়া যায় টেনে হি'চডে, কিন্ধ জল থাওয়ান তো যায় না। ক্যাকাফ मुशिक्त त्वना । एथा मिन धकरे ममना। धता किहूरि সমূদ্রের লবণাক্ত জল থাবে না। বিজ্ঞানীরা ভাবতে বদলেন। किन ज्ञाधान लोका नहा अहा जाधाहण खाणी नह त्य किष्टक कन (थएंड ना मिल एडेश वा भारत डारे थारत। এদের ভেষ্টাই পায় না।

ভাবতে ভাবতে তাঁদের মাণায় একটা বৃদ্ধি এল-গুরু জিই বলভে ছবে। জারা মুবিকদের সোয়াবীন থেতে দিলেন। সোহাতীন প্রোটনে ভরপুর। সেই প্রোটন শরীরে গিরে তৈরি করল প্রচুর ইউরিয়া। এটা শরীরের বাইরে বের করতে হলে অনেক বেশি প্রস্রাব করতে হবে। ভাই শরীরে দেখা দিল জলের চাহিলা। ভীত্র পিপাসায় এর সমূলের জল ৰন লবণাক্ত জল ব্যবহার করে ক্যালাক্ত মুবিকের কিড্নী যে কেবল ভার থেকে লবণটাই প্রলাবের সংখ বের করে দিল, ভাই নয়, সোয়াবীন থেকে আসা ইউৰিয়াও বের ব্রে **দিয়ে রক্তকে পরিকার করে নিল। আ**র কোন স্থলচর প্রাণী এভাবে সমূত্রের জলকে পানীয় হিসাবে ব্যবহার করতে পারে वल जाना त्नहे।

পরীকার আরও দেখা গেল পাঁচ সপ্তাহ ধরে 100 গ্রাম ভকনো হব ধাওয়ার ফলে যে বর্জ্য পদার্থ তৈরি হয়, তা প্রাবের স্থে বের করে দিতে লাগে 13 প্রাম জল। ভাছাড়া এই সমৰে মলের লভে শরীরের বাইরে যার মাত্র তিন গ্রাম। এর থেকে সিভান্ত করা বেতে পারে—যে थांगीत मन यं जनक अवर यात अव्यादन वर्का भनार्यंत्र भावा

যত বেশি, সে প্রাণীর জলের চাহিয়া ভত কম। তাই হয়ত ছাগল, ভেড়া, বরগোস প্রকৃতি ভকনো এলাকার নিঝ'লাটে জীবন খাপন করতে পারে।

যাই হোক, মল-মুত্তের সতে কডটা লল বাইরে যায় তা (छा काना शका अथन वाकी बहेश—कछी कम नहे इब বাম ও ৰাস-প্রখাসে। ক্যাকাফ মৃষিকের চাৰ্ডার বর্ষগ্রন্থি নাই, যেটুকু আছে—তা কেবল পারের পাভার। ভাও আবার অগোত্রীয় অস্তান্ত প্রাণীর ভূপনায় সংখ্যায় কম। তাই ঘৰ্মগ্ৰন্থির মাধামে ন্ট হয় পুৰ কম কৰ। এবার পরীকা করা হল খাস-প্রখাস। তাতে দেখা পেল ধনি আবহাওয়ায় একেবারে কোন জলীয় বান্স না গাকে ভবে পাঁচ স্থাতে শ্রীর থেকে বেডিরে যায় 44 গ্রাম জল, আর যদি আর্দ্রভার পরিমাণ 50 শতাংশ এবং ভাপমাত্রা 75° ফা. হয় তবে বেরিয়ে যার 25 গ্রাম।

এবার হিসাব-নিকাশের পাদা। আগেই দেখা গেছে বাডাবরণ জলীয় বাশহীন হলে 100 গ্রাম যব থেকে ক্যাকাক মুবিক পায় 54 গ্রাম জল: অবচ এই আবহাওয়ায় তার শরীর থেকে বেরিয়ে যায় 61 গ্রাম (মূত্র 14 + মল 3 গ্রাম + यामध्ययाम ७ वाम 44 शाम)। व्यवीर व्यास्त्र तहरव वाद्य विनि: करन स्टब्स कनीवारम डाज: नीवे कन पूछा। আবার আন্তর্তা বধন গাকে 50 শতাংশ এবং তাপমাত্রা 75° ফা তখন 100 গ্রাম যব থেকে এরা পার 67 গ্রাম জল; খরচ হর 43 গ্রাম ( মৃত্র 14 + মল 3 প্রাম + খাল-প্রশাল ও বাম 25 श्राम); वानाम गैरहे तथा श्रम समाद पद 24 श्राम; व्यर्गार क्षात्र वन। नीवे कन-व्यानस्य व्यक्त-वर्ष्ण बाका। অনুসম্বানের নৌকা এসে গেছে তীরের কাছকাছি।

विकानीया चित्र कंत्राणन-धवाद स्थाप स्थाप हरव धहे थम वांश हरत । विकानीता व्यवाक हरत स्थलन य त्महें श्वेतिकस्यत "सम-गाँदात व्यावहाधतांगे क्यन। साक्कन, তাঁবু ও যরপাতি চলল এরিজোনা মঞ্জুমিতে এদের স্বদেশে ! চর্ম ধরার দিনে এদের গর্ডের দালান-কোঠার লাগান শীতাতপ ও আত্র'তা নিয়ন্ত্রক বন্ত্রের কার্যক্ষমতা পরীক্ষা করতে লেখে বেধে দেওয়া হল অতি কৃত্ৰ এক উঞ্চতা ও আত্ৰ'তা পরিমাপক যন্ত্র। হত্ত্যানের লেজে আগুন ধরিছে ভুল করে তাকে ছেডে দেওবার ফলে শীলবার বে প্রলয় অগ্নিকাণ্ড रखिहन, त्म कथा वाध रम्न भारत जारते विकासीया जिल्ल রেখেছিলেন ভাঁদের বভাষার অনুদিত রামারণের উপাধান (थरक। छारे मृतिक मरहामबता वाट्य बद्धशाखिमह हर्षिका হয়ে না যায়, সেজফা তাদের বেঁধে রাখা হল অতি স্থল্ন অথচ শব্দ স্থাডো দিবে। যত্তে দেখা গেল দিনের বেলার গর্ডের ভিভরে ভাগমাজা 75 থেকে 88° কা. এবং আর্রাভা 30

থেকে 50 শতাংশ। রাতের বেলায় গণ্ডের বাইরে তাপদানা দীদায় 60 থেকে 75° ফা. এবং আর্স্তা 15 থেকে 40 শতাংশ। দিনের বেলা বাইরে আর্স্সতা নেমে যায় প্রায় শৃক্তের কোঠার আর তাপমানা 120 থেকে 140° ফা.।

আনুগের পরীক্ষা থেকেই জানা হয়ে গেছল—ভাপমাত্রা যদি 75° ফা. হয় তবে এই মূমিক বেঁচে থাকতে পারে কমপক্ষে 10 থেকে 20 শতাংশ আর্ল্ডভায়। ভাপমাত্রা বেশি হলে সমতা রেথে আর্ল্ডভা ব বাড়াবার প্রয়োজন।

আমাদের শরীরের উত্তাপ 98.6° কা। প্রীমের দিনে পারিপার্শিক উত্তাপ দেহের উত্তাপকে উপরের দিকে ঠেলে তুলতে চায়; গরমে শরীর অন্থির হয়, ঘন ঘন তেটা পায়। আমরা প্রচুর জল থাই। সেই জল বান্প হয়ে শরীর থেকে অনেকটা উত্তাপ নিয়ে উড়ে যায়। এই ভাবে আমাদের শরীরের তাপমাত্রা একই বিন্যুতে হির থাকে।

জরে তাপমাত্রা 102 বা 103° ফা, ছাড়িছে গেলে রোগীর মাণায় জল ঢালা হয়; কপালে রাণা হয় বরফ জরা আইস-ব্যাগ। এতেও কাজ না হলে ক্রোসিন বা ক্যালপল খাইয়ে দেন ফ্যামিলী ফিজিসিয়ান অবনী বাড়ুজ্যে।

বেচারা ক্যাকার মৃষিকের তাপ সহু করার ক্ষমতা আমাদের

চেৰেও কম। শরীরের তাপ কিছুক্ষণ ধরে 100° কা- হলেই পটল তোলে। ওদের তো আর যথেষ্ট ধর্মপ্রমি নাই বে বেনে গিরে তাপ কমবে; গামবার জন্ত শরীর অত জলই বা পাবে কোথায়? সেয়ানে অবনী বাড়জোও নাই বে একটা ক্যালগল গাইরে দেবে।

আহত বৈজ্ঞানিক তথ্যের সমাবেশে মক-মৃথিকের শারীর-র্তীয় প্রপঞ্চের উপর থেকে এতদিনে সরে গেল কৃষ্ণ ধবনিকা। রহজ্ঞের আড়াল থেকে সত্য বেরিয়ে এল মধ্যান্থ মার্তত্তের দীন্তি নিয়ে। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করলেন—নিদাদের কৃষ্ণ মক্তৃমির নিজকণ আবহাওয়ায় এই মৃথিকের জীবনযাপনের মৃণে নাই কোন অহৈতৃকী দেবী প্রভাব, আছে তিনটি বৈশিষ্ট্যঃ (1) দিনশানে বিবর-বাস, (2) নিশাচর রৃত্তি, আর (3) নাম মাত্র জলে শারীরর্ত্তীয় প্রয়োজন মিটিয়ে নেওয়ার অসাধারণ ক্ষমতা। যদি কোন দিন এই তিনটি বৈশিষ্ট্যের একটিরও অভাব ঘটে, তবে সেদিন মক্তৃমির বৃক্ত থেকে নিশ্চিত্ত হয়ে যাবে মক-মৃথিকের বংশ। এর থেকে আর একবার প্রমাণিত হলো—আপাতদৃষ্টিতে যা প্রতিপ্রাকৃত বলে মনে হয়, তার পেছনেও আছে বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে সব কিছকেবিচার করার প্রবণ্ডাই প্রক্ত লাভের প্রা।

•	বিভোষ '	রিবেট
कम 'थ्बटह	🛘 হুতি খাদি	೨¢೧/೧
মনের মতো	🗆 রীশ্ড সিক্ষ	₹•°/0
পৃষ্ণার বাজার সারতে—	🗆 স্পান সিক্ষ	9.0%
	🛚 পশি বস্ত্র	8 • 0/

আপনাদের সেবার রেশম থাদি, পশম থাদি ও স্থৃতি থাদির নির্ভরযোগ্য একমাত্র প্রতিষ্ঠান—

## "গ্ৰামীণ"

নহাকরণ বোলপুর বেলবরিয়া
১২, বি. বা. দী. বাগ মালহহ তমল্ক
ভবানীপুর রারগঞ্জ বেনাচিতি ( হুর্গাপুর )
গোলপার্ক বেহালা ( মান্টন )
হাওড়া ( সাবভরে )

# পঃ ৰঃ খাদি ও গ্রামীণ শিল্প প্রাদ

২, মুক্তাফফর আহমেদ খ্রীট, কলিকাতা-৭০০ ০১৬

# নীলস বোর ও পরমাণুর সৌরজগৎ

সূর্বেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্ত•

ध वहत नरे खाढ़ीवत भत्रमावृत माखलत द्वभवात नीनम व्यात्तत प्रकाश वहत भून हरन । नीनम व्यात्तत वाना किनियान व्योत कार्यन्त भून हरन । नीनम व्यात्तत वाना किनियान व्योत कार्यन्तर श्रित विश्वविद्यान्तर श्रीत कार्यन्त क्ष्यां किनियान व्यात्त कार्यन्त व्यात्त कार्यन विश्वविद्यान व्यात्त कार्यक विश्वविद्यान व्याप्त नामकता ममात्र व्यव्याद्यां ७ भार्य विद्यान्तर हां हिर्मान भार्यका ममात्र व्यव्याद्यां ७ भार्यक विद्यान व्यात्त व्याप्त कार्यक व्याप्त कार्यक व्याप्त कार्यक व्याप्त कार्यक व्याप्त कार्यक व्याप्त व्याप्त व्याप्त कार्यक व्याप्त व्याप

বোরের এই আবিকারের পটভূমিতে তিনি পূর্বতা বিভিন্ন পরীক্ষার ফলাফল কাজে লাগিছেছিলেন। 1907 থুটান্দে রাদারকোর্ড ম্যান্ফেন্টার বিশ্ববিত্যালয়ে যোগদান করেন। সেথানে পাতলা ধাতুর পাতে আলফা কণার বিচ্ছুরণ পরীক্ষার লক্ষ্য করলেন থে প্লাটনামের পাতলা পাতে 4000 আলফা কণার ভেতর অন্তত একটি কণা সমকোণের চেয়ে বেশী কোণ নিয়ে বেঁকে ফিরে আগছে। রাদারকোন্ডের ভাষার এ-যেন কামানের গোলা পাতলা টিস্থ কাগজে বাধা পেয়ে গোলন্দাজের উপরই ফিরে আঘাত করছে। টমসন ও অস্তান্থ বিজ্ঞানীরা এতদিন ধারণা করে এসেছেন যে পরমাগতে পজিটিভ আধান ব্যান্ত রমেছে। তা হলে তোতা টিস্থ কাগজের মতই হবে। কিন্তু রাদারফোন্ডের পরীক্ষার প্রমাণিত হল সে পরমাগ্র কেন্দ্র প্রায় 10<sup>-13</sup> সেমি ব্যাসের আয়তনে বেশ শক্ত ও ভারী গঠনের, আর তার পজিটিভ আধান বাইরের ইলেক্টন মেথের সমান আধান দিয়ে পরমাগ্রেক উদাসীন রাধে।

বাইরের ইলেক্ট্রনগুলির গঠনবিত্যাস তথনও অজ্ঞানা।
বার হাইড্রোজেন পরমাণ্র প্রভিন্নপ থাড়া করভে গিয়ে
বিজ্ঞানের ছটি আবিষ্কার কাজে লাগালেন প্রথমটি হল
বামারের হাইড্রোজেন বর্ণালীর পরীক্ষা যাতে হাইড্রোজেন
পর্মাণ্ড থেকে বিভিন্ন কল্পাংকের রেণা বর্ণালী পাওয়া গিরেছিল, বিভীয়টি হল গ্লাছের কোয়াটাম তত্ত্ব যাতে বিকিরণের
কোয়াটাম বা ক্লাধর্ম আবিষ্কৃত হয়েছিল। এ থেকে বোর

কিভাবে পরমান্তে বিকিরণ শোরিত হয় ও পরে বিকিরণ হয় । তাঁর সিদ্ধান্ত হল পরমান্তর ইলেকটন একটি তার থেকে অন্ত তারে নেমে এলে শক্তির বিকিরণ হয়। পরমান্ত শক্তি যার পোরণ করে তা কণা অর্থাৎ কোয়ান্টাম হিসেবে করে। এই কোয়ান্টামের শক্তির বিকিরণ কম্পাংক। এই শক্তি হল হাইড্রোজেনের ছটি শক্তিত্বরের পার্থকা। ইলেকটন এরকম নির্দিষ্ট তারে কক্ষে বিচরণ করে। ছটি তারের মান্যথানে তার অবস্থানের সন্তাবনা নেই। সাবেকী তারে গতিশীল আধানের শক্তি বিকিরণ অনিবার্য ছিল। কিছু বোরের সিদ্ধান্ত হল একটি কক্ষে অর্থাৎ তারে যখন ইলেকটন থাকে তথন তা গতিশীল হলেও শক্তি বিকিরণ করেন।।

বোরের এই সিদ্ধান্ত সাবেকী তত্ত্বের বিরুদ্ধে গেলেও তার নিভূলতা প্রমাণ হল 1924 খৃ:, ভিত্রগলী যখন ইলেক্উনের তরক্ষণে আবিদ্ধার করেন ও প্রোভিংগার প্রমাণ করেন
যে পরমাণ্ডর কক্ষে বাঁধা ইলেক্ট্রনের তর্ত্ব দৈর্ঘ্য এক বা
একাধিক পূর্ণ সংখ্যায় থাকে, এই অবস্থায় ইলেক্ট্রনের শক্তির
স্থির তরক্ব থেকে বিকিরণ সম্ভব নয়। তাই সাবেকী পদার্থ
বিজ্ঞানের সঙ্গে বোরের আবিদ্ধৃত পরমাণ্ডর মডেলের বিরোধ
ঘটেনা।

বোর এই নৃতন মডেলের হাইড্রোজেনের বিভিন্ন কক্ষের
শক্তি হিগেব করে হাইড্রোজেনে পরীক্ষালক বর্ণালীর মিল প্রমাণ
করেন। মোস্লে ভারী পরমান্নতে রঞ্জেন রশ্মির বিকির্পে বিভিন্ন কম্পাংকের নির্দিষ্ট শক্তি রেখা বর্ণালীর আবিদ্ধার
করেছিলেন। এ থেকে বোর সিধাস্ত করেছিলেন যে ভারী
পরমান্নতে ইলেক্ট্রন এক একটি কোষে নির্দিষ্ট সংখ্যায়
থাকবে। বোরের এই সিদ্ধান্তের ভিত্তিতে ও পউলির অপবর্জন
নীতির সাহায্যে মৌলিক পলার্থের প্র্যায় সার্গীর অর্থ সহজে
ব্যাখ্যা করা সন্তব হল। বোরের আবিদ্ধারে প্রমাণিত হল
যে, পরমান্নকেন্দ্রের বাইরে ভিন্ন ভিন্ন কক্ষে ইলেক্ট্রুলির
অবস্থান স্থের বাইরের কক্ষের গ্রহণের মত। ভাই সৌর
ক্লনা করেন।

বোরের নামের সংশ অন্ত যে মৃটি নাঁতি ছাড়িয়ে আছে তা হল সাধৃত্য নীতি (correspondence 'principle) ও অমুপুরকতা নীতি (principle of complementarity)। সাধৃত্যনীতিতে প্রমান্ত্র কোরান্টাম মডেল ও সাবেকী

<sup>•</sup> নাহা ইন্**তিটিউ**ট **অব নিউফ্লিয়ার কিজিল্প, কলিকা**তা-9

ধারণার মধ্যে বৃহৎ পদার্থের বেলার পার্থকা থাকবে না। অপুশুরকনীভির সার কথা হল ইলেক্টনের ভরত ও কণার বৈভরণের কোনটিই বাভিল নর, এরা পরস্পরের অসুপুরক।

বোরের আর একট উরেববোগ্য আবিদার হলো ছাত্র ছইলারের সলে পরযাগ্ন কেন্দ্রের তরণ বিন্দু মডেলের রূপ দিরে ইউরেনিয়াম কিসনে 235 আইলোটোপের কার্বকারিত। প্রমাণ করা।

1943 পৃষ্ঠান্দে বোর সপরিবারে জার্মান অধিকৃত ডেনমার্ক থেকে সুইডেন ও ইংল্যাপ্ত হয়ে আমেরিকা পালিরে আসেন। ম্যানহাটান প্রোক্তের লগ আ্যালামস্ গবেষণাগারে বোগ দেন। সেখানে নিউক্লীয় বোমা তৈরির কর্মকাণ্ডের ওলার পলার্থবিজ্ঞানের তিনি ছিলেন উপদেষ্টা। ডেনমার্ক থেকে চলে আসার সময় নীলস বোর ও তাঁর ছেলে আসী বোর (1975 পৃষ্ঠান্দে পরমাণ্ কেক্সের গঠনবিস্থাস আবিকারের জন্ম মটলসন ও রেনওরাটারের সলে নোবেল পুরন্ধার পান,) বধাক্রমে নিকোলাস বেকার ও জিম বেকার হল্পনাম গ্রহণ করেছিলেন।

লগ আলামস গ্ৰেষণাগারে ত্রীয় পরার্থবিজ্ঞানে তাঁর উল্লেখযোগ্য ভূমিকা ছিল। জলা বিজ্ঞানীদের প্রেরণা যোগাতে তাঁর ভূমি ছিল না। রিচার্ড ফেইনম্যান (1965 থুস্টাম্বে মৌলিক কণা সংক্রান্ত গ্রেষণার জন্ত টোমোনাগা ও স্থইংগারের সলে নোবেল পুরন্ধার পান) তথন পঁচিশ বছর বন্ধসেই লস আলামস গ্রেষণাগারে উল্লেখযোগ্য পদে ছিলেন। বিজ্ঞানের যে কোন বিবরে তর্ক চালিরে যেতে তিনি ছিলেন অবিতীর আর এরকম তর্কে প্রবীণ বিজ্ঞানীদেরও তিনি সমীহ করতেন না। এমন কি প্রধান বিজ্ঞানী বেণের সলেও তাঁর ঘণ্টার পর ঘণ্টা তর্ক চলত। বেণে ধুব ঠাঙা মাধার এই জলেণ বিজ্ঞানীর মভামত ভনতেন। নীলস বোর কোন নতুন ধারণা মাধার এলে বিজ্ঞানীদের মিটিং-এ আলোচনার আগে ফেইনম্যানের স্কলে তর্ক বৃদ্ধ করে যাচাই করে নিতেন।

ফেইনম্যান একবার আগী বোরকে প্রশ্ন করেছিলেন ভোষার বাষা এত বিজ্ঞানী থাকতে আলোচনার জম্ম আয়াকে কেন বেছে নিলেন বলতো 
ভাগী উত্তর দিরেছিলেন এথানে অনেকেই বাষার ছাত্র সবাই তাঁকে জ্ঞ্জা করে ও বিনয়ের

সঙ্গে কথা বলে। এথানে ভিনি লক্ষ্য করেছেন ভূমি কাউকে
সমীহ করে কথা বল না ভাই তোমার সঙ্গে আলোচনার
তার মনে হয় তাঁর বারণা তুল কিনা বাচাই ভালভাবে হয়ে
বার। তাই ভোমাকে আলোচনার যোগ্য ব্যক্তি মনে
করেন।

দৈনন্দিন জীবনে বোর ছিলেন অক্সমন্থ মাহ্য। লস আালামদের মিলিটারী পরিচালক গ্রোভসের কাছে তাঁকে প্রারই আগতে হত। গাড়ী চালিরে আসার সমর থামার জারগাটিতে হঠাৎ ব্রেক করভেন, খনখন হর্ন বাজাতেন, গার্ডেরা হৈ চৈ করে উঠত আর গ্রোভ জানালার ফাঁকে এইসব শব্দ ওনেই ব্রুতে পারতেন বোর এসেছেন; তথন আলোচনার, পর একসন প্রহরীকে সঙ্গে দিয়ে তাঁকে বাড়ী পাঠাতেন।

1945 খুস্টাম্বে কোপেনহেগেনে কিরে বোর ঐ বিখবিভালয়ের থিওরেটক্যাল পদার্থবিজ্ঞানের পরিচালক হন।
এখন এই গবেষণাগার বোর ইনটিটুটে নামে খ্যাতি লাভ
করেছে। বোর ডেনিস আটমিক এনার্জী কমিশনের
সভাপতি। 1955 খুস্টাম্বে জেনেভায় পরমাণ্ লাম্ভি সম্মেলনের
অন্ততম নেতাও CERN গবেগণাগার প্রতিষ্ঠার অন্ততম
পুরোধা ছিলেন। বোর কোলনে জেনেটিয় গবেষণাগার
প্রতিষ্ঠার প্রভাব করেছিলেন—এ সম্পর্কে তৈরি খসভা
অসমান্ত রেথেই 1962 খুস্টাম্বে তাঁর মৃত্যু হয়। বোর
ইন্টিটুটে পাঁচ বছর অন্তর তাঁর স্বভিতে জার্নাল অব জকুলায়
ফিজিয় পত্রিকা প্রকাশ করেন। তাতে বোর সম্পর্কীয় স্বতিচারণে মান্তর ও বিজ্ঞানী হিসেবে নীলস বোর অ-মহিমার
উক্ষল হয়ে ওঠেন।

এই মহিমা নিয়ে তিনি আমৃত্যু বিজ্ঞান জগতে ছিলেন একটি জনপ্রিয় নিরোনাম। তাঁর মৃত্যুতে শোকবাতার কক্ষণ্ট বলেছিলেন মানবতার প্রতীক তরুণ বিজ্ঞানীদের বর্ষ্ ও প্রেরণার উৎস ছিসেবে বাের শ্বরণীয় হয়ে থাকবেন। বােরের জীবদ্দলায় আইনক্টাইন বলেছেন "বাের এমন একজন চিভাবিদ বিজ্ঞানী বিনি তাঁর বােধি ও বিশ্বেষণ ক্ষমভায় ল্কানো রহক্ত পুঁজে পান, তাঁর এই বিশ্বয়কর প্রতিভাই আমাদের আকর্ষণ করে।"

1960 খৃশ্চীৰে বোর ভারতে এসে কলিকাভার সাহা ইনস্টিট্টাটে 'সাহা শ্বভি বঞ্চভা' প্রধান করেন।

# অহিরমতি বর্ষা

শিবচন্ত্ৰ খোষ•

বর্ষার খামখেরালের বৃক্তি অস্ত নেই! এই তো গভ বছর উল্লেশ্যকে থকে আসাম পর্যন্ত উত্তর ভারতের এক বিরাট অংশ ভূজে হল বস্থার ভাওব। কলিকাভা মহানগরী সহ পশ্চিম বাংলার গালের সমভূমি অঞ্চলে হটল অভূতপূর্ব প্রাবন ও জলোচ্ছাস। পঞ্চাল লক্ষাধিক মাছ্রম ক্ষর-ক্ষতির শিকার হল। গভ বছর জ্ব মাসের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ পূর্ব বছরের জ্ব মাসের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ গেল, এমনকি গভ বছরের জ্ব জ্লাই মাসের পরিমাণ (1336 মিলিমিটার) এক নৃতন দৃষ্টান্ত হয়ে রইল। কিন্তু এ বছর কি সে রকম বর্ষা হল? এবছর আবণ মাসের শেষভাগে কি আলে সেরকম বৃষ্টিপাত হয়েছে যা সচরাচর আবণ মাসে হয়ে থাকে? অবচ এ বছর আত্রের আভিনায় আবণর স্থাপা মেঘ বার বার ছটে এসে বৃষ্টিপাত ঘটিরে চলেছে।

কিছ কেন গত বছা ভারতের এই অঞ্চলে বর্ধার এত দাপট আর কেনই বা এই বছর এই অঞ্চলে বর্ধা এত মিয়মাণ ? কেনই বা বছরে বছরে অতিবৃষ্টি ও শ্বল্পবৃষ্টি খরার মাবে ভারতীয় বর্ধার এই দোহদামানতা ?

ভারতের কৃষিনির্ভর অর্থনীতির ক্ষেত্রে এই সব প্রশ্নের উত্তর একান্ত জন্মরী। আর এর সঙ্গে ভারতের শতকরা 70 ভাগ লোক যারা কৃষিজীবী তাঁদের বাঁচা-মরার প্রশ্ন জড়িত। ভূগোলবিদগণ এ সব কিছুই দেখেন, কিন্তু সাধারণ মাহ্বের মতো ওপর ওপর চোথের দেখা দেখেই সন্তই থাকেন না। তাঁরা সব কিছু তলিয়ে দেখেন এবং বলেন যে ভৌত পদ্ধতিতে অঞ্চল গত ভাবে এবং লারা পৃথিবী ভূড়ে বায়ুপ্রবাহের ঋতু ভেদে পরিবর্তন হয় তার সঠিক বোঝাপড়ার মাধ্যমেই এই গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নগুলির জবাব পাওয়া সন্তব।

বায়প্রবাহ ও বায়ু চাপবলয়গুলির উৎপত্তির প্রধান কারণ প্রতি বছর ভূপৃঠের 23½° ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশে স্থর্বের চক্রিণায়ন। পৃথিবী নিজ কক্ষতলে 66½° ডিগ্রী কোনে হেলে আপন অক্ষের চারদিকে যুরতে মুরতে স্থ্রেক বছরে একবার প্রদক্ষিণ করে বলেই কর্কটক্রান্তি রেখা ও মকরক্ষান্তি রেখার মধ্যবর্তী এলাকাতেই স্থ্রের এই আপেক্ষিক বা আপাতগতি উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন সীমাবদ্ধ থাকে এর বাইরে নয়। এই সীমাবদ্ধ এলাকায় মধ্যাহ্ন স্থরির লয়ভাবে কিরণ দেয়। কিন্তু এই এলাকায় বাইরে ভূপৃঠের অক্যান্ত স্থানে স্থ্রিয়ি বাঁকাভাবে পড়ে। স্থ্রিশ্রি কি হারে পৃথিবীকে উত্তর করবে তা ভূপ্ঠে আপভিত স্থ্রিশ্রির আপতন কোণের উপর নির্ভর করে, দিনরাজির হাস-বৃদ্ধি, ঋতুভেদে এবং

অকাংশের পার্থকো স্থ্রশিন্ত পতন কোণের ভারতমা হয়। নিয়
অকাংশে স্থ্রশি অনেক বেশি থাড়া ভাবে অল্ল স্থানে পড়ে বলে
উক্ষতা বেশি হয়। সমপরিমাণ সূর্য রশ্মি উচ্চ অক্ষাংশে অনেক
বেশি বাঁকা ভাবে ও অনেকটা জারগা ছুড়ে পড়ে বলে উক্ষতা
কম হয়। স্থ্রের উত্তরারণ ও দক্ষিণায়নের কলে ভূপুঠে ভিল্ল
ভিল্ল অক্ষাংশে স্থ্ থেকে পাওয়া সৌরভাপের হেরকের হয়।
কলে পৃথিবীর প্রধান বায়ুপ্রবাহগুলি উক্তর গোলার্থে 6° ভিত্রী
থেকে 10° ভিত্রী উত্তরে ও দক্ষিণ গোলার্থে 6° ভিত্রী থেকে 10°
ডিগ্রী দক্ষিণে সরে যায়। এখানে মনে রাখা দরকার পৃথিবীরে
বায়ুচাপ-বলয়গুলি পূর্ব পশ্চিমে অক্ষাংশ বরাবর পৃথিবীকে

দক্ষিণ এশিয়া অঞ্চলের বৃষ্টিলাতের ব্যবস্থাটা নিরক্ষীয় নিমচাল বলরের সক্ষে ধনিই ভাবে যুক্ত এবং এটা যেভাবে উত্তরে সরে বার তা একটা ব্যক্তিক্ষম। এই অঞ্চলে গ্রীম মৌস্থার উত্তরে বিভৃতির প্রকৃতিটাই অসাধারণ বা পৃথিবীর আর কোলাও দেখা যায় না। দক্ষিণ এশিয়ার অবস্থান, গ্রীম্মে এশিয়া মহাদেশের স্থল ভাগ ছারা সৌর তাপ গ্রহণ, বিশাল হিমালয় পর্বতমালা ও তিক্ষতীয় মালভূমির উপস্থিতি, এই কারণগুলির সাহায়েই এই প্রাকৃতিক ঘটনাকে সাধারণগুবাগা করার চেটা করা হয়। ভারতে গ্রীম্ম মৌস্থামর উৎপত্তি ও ভার তীব্রতার স্পৃষ্টিতে এসব অনড় ভৌগোলিক উপাদানগুলির ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হলেও পৃথিবীর বায়্প্রবাহ ব্যবস্থার স্থায় গতিশীল ভৌগোলিক উপাদানগুলির সম্পর্কেও চিন্তাভাবনা করতে হবে। এর মাধ্যমেই ভারতে বছরে বছরে বৃষ্টিপাতের ভারতম্যের কারণ পুঁজে পাওরা যাবে।

পৃথিবীর বায়ুচাপবলয় ও বায়ুপ্রবাহগুলি ভাল করে
করে লক্ষ্য করিলে একটা ব্যাপার আমাদের নক্ষর এড়াতে
পারে না যে বায়ুমগুলের নিয়াংলে এলোমেলোফাবে নিয়-চাপ
কক্ষ ও উচ্চ-চাপ কক্ষ ছড়িরে ছিটিয়ে থাকলেও বায়ুমগুলের
উপরের তরগুলি কিছ সরল খাঁচের। পৃথিবীর উত্তরগোলার্ধে ও দক্ষিণ গোলার্ধে মধ্য অক্ষাংশ কুড়ে অক্ষরেধা বরাবর
একক বিশাল বায়ুবলয় পৃথিবীকে মেধলার মডো ঘিরে রয়েছে।
এই বায়ুবলয়—এরাই পৃথিবীর প্রধান বায়ুপ্রবাহ সমূহ—ভূপ্ট
ত্বেকে 15 কি. মি. উশ্বর্ধ পর্যন্ত বিভূত। এই বায়ুবলয়টি মেধল
প্রবিশ্বারী আবর্ড (Circumpolar vortex) নামে পরিচিত
এবং পৃথিবীর আবহাওয়া ও জলবায়ুকে এরা বহলাংলে নিয়্ত্রিভ
করে। ভারতের বর্ষাও এর ব্যতিক্রম নয়।

পৃথিবীর জ্বান্তিয় উচ্চচাপ বলয় থেকে ছই মেঞ্বুক্ত প্রবেশীয় নিম্নচাপ বলব্দ্বের দিকেও ছটি বায়ুপ্রবাহ উভন্ন গোলার্ধে 35 থেকে 60° অক্ষাংশের মধ্যে সারাবছর নির্দিষ্ট পথে প্রবাহিত হয়। এদের পশ্চিমা বায়ু বলে। উত্তর গোলার্থে পশ্চিমা বায়ু তরুছের আকারে এঁকে-বেঁকে চলে এবং এই বায়ুপ্রবাহে সৃষ্ট আবহাওয়া দক্ষিণে অনেক দুর পর্যন্ত নেমে এসে ভারতের উদ্ভরাংশের স্মাবহাওয়াকে প্রভাবিত করে শীতকালে বুষ্টপাত ঘটায়। ভারতে প্রতিবছর গ্রীমমোসুমীর উৎপত্তি তার স্থায়িত্ব ও হালচালের অনেকটাই উত্তর গোলাধে পশ্চিমা বায়ুপ্রবাহের ছাঁচে প্রভাবিত, বোধ হয় নির্দিষ্ট ঋতুতে পশ্চিমা বায়ুবলয় সাধারণত যতটা দক্ষিণে নেমে আনে তার চেরে আরও দক্ষিণে न्तरम आजात करण वाश्मकरण य विकारकत शष्टि रामहिन, ভার ফলেই ভারতে গত বছর বর্ধার অধাভাবিকভাটা প্রকট হয়েছিল। কিন্তু তাই বলে এটা ধরে নেওয়া ভূল হবে যে একমাত্র এই কারণটি (যদিও একটি প্রধান কারণ) গত বছরে ভারতে বর্ষার অতিবৰ্ধণের জন্ম একমাত্র, ছুারী আর পৃথিবীব্যাপী বায়ুচাপ বলমগুলি ও নিমু অক্ষাংশে তাদের তারতমাের, এ বিষরে কোন দার-দায়িত্ব নেই।

গ্রীমনৌস্মী মূলত নিম্ন অক্ষাংশে বায়ুচাপ বলবের সঞ্চে সম্পর্কিত রলে এই অঞ্চলের প্রাকৃতিক পরিবেশ গ্রীমমৌস্মী স্থিতে এক বিরাট ভূমিকা পালন করে। যক্তগণকের সাহায়ে দেখা গেছে আছকান্তীয় অভিসারী অঞ্চল নামে পরিচিত নিরক্ষীয়-নিম্নচাপ্বলয়ের অবস্থান সম্প্রপ্রের সময় ভাবতের স্থান ব্রিকিত। গ্রীমমৌস্মী বায়ুপ্রবাহের সময় ভাবতের স্থাভাগে সূর্যতাপে প্রচণ্ড নিম্নচাপের স্থাষ্ট হয়। তথন আন্তন্ত কান্তীয় অভিসারী মূর্ণবাত বলোপসাগরের তীরে অপেক্ষা করে তার পর উত্তর-পূর্ব ভারতে প্রবেশ করে ধীরে ধীরে পশ্চিম ও

উদ্ভৱ-পশ্চিম দিকে ধাবিত হয়। ক্রান্তীয় অঞ্চলের এই চুর্বল বুণবাতভালির বৈশিষ্ট্য হল জলীয় বালপূর্ণ মেধ বহন করে এনে বৃষ্টিপাশ্চ ঘটানো।

ভারতীয় আবহ বিভাগের অধিকর্তা স্থার গিলবার্ট ওয়াকার এই শতালীর প্রথম ভাগে ভারতের বর্বা সম্পর্কে অনেক সমীকা ও নিরীকা করে নিরক্ষীয় অঞ্চলে বিভিন্ন অক্ষাংশে বায়ুচাপের বিস্তারে এক ভীত্র দোলনের অন্তিছ আবিদার করেন।

যদি কোন কোন বছরে প্রশান্ত মহাসাগরের ওপর বায়ুর উচ্চ চাপ হয় তবে সাথে সাথে ভারত মহাসাগরের ওপর বায়ু চাপ নিম হবার প্রবণতা দেখা যায়। আবার অক্সান্ত বছরে ঠিক এর উল্টোটাই ঘটে। অর্থাৎ ভারত মহাসাগরে বায়ুর উচ্চচাপ হলে প্রশান্ত মহাসাগরে বায়ুর নিয়চাপ হবার প্রবণতা দেখা যায়। ওয়াকার এই প্রাকৃতিক ঘটনার নাম দেন "দক্ষিণী-দোলন"। ভারতে বর্ষায় বৃষ্টিপাত সম্পর্কে ভবিশ্বৎবাণী করার বেলায় যদিও ওয়াকার তাঁর সংখ্যায়নতত্তে এই "দক্ষিণী-দোলনের" সাহায্য নিষেছেন তবুও এই সেদিন পর্যন্ত এই ঘটনার দিকে সাধারণ আবহবিদদের দৃষ্টি পড়ে নি। সমুদ্রতলের উষ্ণভার সঙ্গে "দক্ষিণীদোলনের" ঘনিষ্ঠ সম্পর্কের ব্যাপারটা সম্প্রতি আবিষার হওয়ার সাথে সাথে বিজ্ঞানী মহলে এ সম্পর্কে এক গভার আগ্রহের সঞ্চার হয়েছে। 1901 থেকে 1984 পর্যন্ত ভারতে এীম মৌস্থমী এবং "बक्षिनीरबालन" সম্পর্কে পর্বালোচনা করে ভারতীয় আবহবিদ জে, ভঙ্গা দেখিয়েছেন যে এর মাধ্যমেই -ভারতে বছরে বছরে গ্রীম মৌসুমীর বৃষ্টিপাতের ভারতমার গুঢ় কারণের সন্ধান পাওয়া যাবে। "দক্ষিণীদোলনের" গভি-প্রকৃতির সাহায্যে ভবিশ্বতে ভারতে অতিরৃষ্টি ও অনাবৃষ্টি সম্পর্কে নির্ভরযোগ্য ভবিশ্বৎবাণী করা সম্ভব হবে।

# ছোট পরিবার সুখী পরিবার—স্থায়ীভাবে জন্মনিয়ন্ত্রণের জন্ম

,	পুক্ষদের ক্ষেত্রে 'ভেদেকটমি' একটি থুব সহজ ও নিরাপদ পদ্ধতি।		
	_		
	<b>७</b> चे चार्यात्रमान माज २/० मिनिंग जमग्र माल ।		
	অপারেশনের পর সামান্ত বিশ্রাম নিয়েই বাড়ী কিরে থাওয়া যায়।		
	অপারেশনের পর প্রত্যেককে নগদ ১৪৫ টাকা দেওয়ার ব্যক্ষা আছে।		
	্ধ কোন সরকারী হাসপাতালের পরিবার কল্যাণ কেন্দ্রে আজই যোগাঘোগ কল্পন		

ৰাহ্য ও পরিবার কল্যাণ দশুর কর্তৃক প্রচারিত।

## র্দ্ধ বয়ুসে শারীরিক বিবর্তন

#### मनीन श्रधान

মাইকেল মধুস্কন দত্তের কবিতার উদ্ধৃতি দিয়েই প্রবন্ধ আরম্ভ করি—

> 'জন্মিলে মরিতে হবে অমর কে কোণা কবে চিরছির কবে নীর হার রে জীবন নদে।

জন্মের পরে মৃত্যু চিরম্ভন। বান্তব। স্বাচ্চাবিক প্রকৃতির নিয়ম।

তবে স্বাভাবিক মৃত্যু আদে বৃদ্ধ বয়সে। কেন? বার্ধকো শরীরে কি কোন পরিবর্তন হয়? কত বয়স হলে মাত্র্যকে বৃদ্ধ বলা যায়?

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের আবহাওয়া ও অর্থনৈতিক মানের উপরে দেশের মান্থবের স্বাস্থ্য ও আরু নির্ভর করে এবং দেশবাসীর বার্ধক্য ক্রন্ত ও বিলম্বিত হতে পারে। অবক্য বিশেষ ক্ষেত্রে মান্থবের পেশা ও নেশার ক্রন্থ্য বার্ধক্য ক্রন্ত আসতে পারে।

গত 50,000 হাজার বছরে মানুষের গড় বয়স আর বাড়েনি। যা আগে ছিল এখনও প্রায় সেই অবস্থার আছে। বার্ধকা বিজ্ঞান গবেষকরা (Geriatric Research Scientist) আশা করছেন ফত রোগ নির্ণর ও উন্নত চিকিৎসার অদ্র ভবিশ্বতে মানুষের গড় আয়ু আরও বাড়বে।

অবশু মাঝে মাঝে খবরের কাগজের মাধ্যমে আমরা দীর্ঘজীবী মাহুবের থবর পাই। যেমন মধ্য এশিয়ার ককেশাস অঞ্জল বছ দীর্ঘজীবী মাহুবের সন্ধান পাই। তাদের মধ্যে কয়েক জনের বরস 125 থেকে 150 বছর বলে দাবী করা হয়।

কিছ 110 বছরের বেশি বরসের মাহ্য পৃথিবীতে থুবই কম।
চিকিৎসকদের মতে আজ পর্যস্ত সব চেরে বেশী বরসের যে
মাহ্যের থবর পাঞ্চর যায়, তার নাম পিয়ের জোবাট'।
থাকতেন কানাভার কুইবেক রাজ্যে। তাঁর পেশা ছিল চামড়া
বাবসা। তাঁর জন্ম 1701 খু: 1 ই জ্লাই, আর মৃত্যু 1814
থু: 16ই নভেষর। অর্থাৎ তিনি বেঁচে ছিলেন 113 বছর
124 দিন।

ভাহলে কি তাঁরা মিখ্যা কথা বলেন ? বোধ হয় না।
সম্ভবত বৃদ্ধবয়সে তাঁরা নিজেদের বয়স ভূল করেন। হয়ত
তাঁলের নিজের জন্ম ভারিখ মনে থাকে না। অবস্থা কেউ হরতো
নিজের বরেস বাড়িয়ে বলে আনন্দ পেতে পারেন। অনেক
সময় পরিবার্টের তৃ-ছনের বয়স যোগ হওয়ায় এই ধরনের
গোলমাল হয়ে থাকতে পারে।

অবখা আধুনিক যুগে উন্নত চিকিৎসার কল্যাণে মান্ত্যের যুত্যহার আজ অনেক কমে গেছে। মান্ত্য বাঁচড়েও বেশী দিন। তবে বয়েস হন্ধির সক্ষে সক্ষে মানব শরীরের কোষ সমূহে নানা রকম পরিবর্তন হয়। এবং গঠনতজ্ঞের বিভিন্ন অসে পরিবর্তন রোধ করা এথনও সম্ভব হন্ধ ন।

এই পরিবর্তন নিয়ে গবেষণা আৰু বিশের বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিষয়। বিশের নানা দেশে এখন গবেষণা হচ্ছে বার্ধক্যে কি ধরনের পরিবর্তন হয়? প্রত্যেক কোবে কি হয়? আর সমস্ত অঙ্গে কি হয়? এই পরিবর্তনে কোন বংশগত ধারা, জীন বা পরিবেশের প্রভাব আছে কিনা?

মাহবের বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে দৈছিক গঠনতত্ত্বে বিভিন্ন আঙ্গে পরিবর্তন আসে। বৃদ্ধ বয়সে যে পরিবর্তন বিভিন্ন আঙ্গে হয় তা রোধ করা এখনও সম্ভব হয় নি। এই পরিবর্তনে বিভিন্ন অঙ্গের করক্ষমতা ধীরে ধীরে ব্যাহত হভে থাকে এবং তার পরিণতিতে আসে জীবের মৃত্যু।

শরীরের বিভিন্ন অংশ বা কোষে পরিবর্তনের প্রকৃতি এক রকম নয়। কোথাও কোষ সংখ্যা ইদ্ধি হয়, কোণাও বা কমে ধায়। অস্থিতে ক্যালসিয়াম লবণ কম হয়, আবার কোণাও বা ভান্তব পরিবর্তন ঘটে।

বিভিন্ন অকে পরিবর্ত'ন প্রকৃতি নিয়র্গ—

কে) মন্তিক: সাধারণভাবে সমস্ত মন্তিকে ক্ষয়ের চিহ্ দেখা যায়, তবে মন্তিকের সামনের দিকের ফ্রন্টাল অংশে (frontal lobe) জাইরাই সঙ্কোচন এবং খাড়িগুলির (sulci) বিস্কৃতি দেখা যায়, সাধারণত 60 বছরের পর।

মিশিক আছাদনীর (menings) নীচে বাভাবিক অবস্থায় যে সামাল্য ফাঁক থাকে, বৃদ্ধ বয়সে তা বৃদ্ধি পায়। মন্তিক্ষের সাদা ও ধৃসর অংশ উভয় অংশের ক্ষয় হয়, তবে ধৃসর অংশ 50 বছরের আগে ক্ষয় হয় এবং সাদা অংশের ক্ষয় হয় 50 বছরের আগে ক্ষয় হয় এবং সাদা অংশের ক্ষয় হয় তাদের মন্তিকের ওজনের শতকরা 10-12 ভাগ কমে যায়। মন্তিকে রক্ত সরবরাহ বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে কম হতে থাকে; বেমন 18 বছর বয়সে প্রতি 100 গ্রাম মন্তিকে প্রার 79 মিংলি: রক্ত সরবরাহ হয়, সেখানে 60 বছরে একই পরিমাণ মন্তিক্ষের জন্ম রক্ত সরবরাহ হয়, সেখানে 60 বছরে একই পরিমাণ মন্তিক্ষের জন্ম রক্ত সরবরাহ হয়, প্রোয় 48 মিং লি:।

(খ) হৃৎপিণ্ড ও ধমনী: যে পেশীকে বেশী কাজ করতে হয়, সেই পেশী পরিণামে পুরু হয়। হৃৎপিণ্ড এমনই এক পেশী খাকে জন্মের পর থেকে বিরামহীন কাজ করতে হয়।

 <sup>53</sup>এ, শ্রমিত্র ব্রীট, কলিকাতা-700005

এটি আজ সর্বলন্ধীকৃত তথা যে কংগিণ্ডের পেশী
বরস বৃদ্ধির সন্দে পুরু হর। কডটা পুরু হবে তা বরসের
উপর নির্ভরশীল। যাদের উচ্চ রক্তচাপ থাকে, তারের
বাম নিলয় (Left ventricle)-এর পেশী পুরু হতে থাকে।
এক্তেরে যানের বরস কম তারাও রেহাই পার না। কিছ
যাদের রক্তের চাপ যাভাবিক বা কম, তারেরও বরস বৃদ্ধির
সন্দে বাম নিলয় পুরু হতে থাকে। পরীকা করে দেখা
গিয়েছে যে ৪০ বছর বয়সে বাম নিলয়ের পেশী ৪০ বছর
বয়সের তুলনায় শতকরা 25 ভাগ বেশী পুরু হর।

হংপিণ্ডের প্রধান ধমনী জ্যাওরটার ছিভিস্থাপক্তা ক্ষে
গিরে শক্ত হয় এবং ভাঁজ খুলে গিয়ে ভিতরের ব্যাস বিস্তৃত হয় (aorta looses elasticity, unfolded and dilated)। হংপিণ্ডের রক্ত উৎক্ষেপণ 30-80 বছরের মধ্যে শভক্রা 40 ভাগ ক্ষে বায়।

হংগিণ্ডের রক্ত উৎক্ষেপণ কমে যাওয়ার শরীরের কর্মক্ষমতা কম হয়। অবশু সেই জর পরিমাণ রক্ত বৃদ্ধ বরসের
প্রবোজন মেটাতে পারে; কিছ প্রবোজনের তাগিদে
বেশী রক্ত সরবরাহ করতে পারে না। যথন কোন জীবাহ
ঘটিত রোগ, জর, রক্তারতা ঘটে তথন শরীরের সব অঙ্গে
রক্ত কম পরিমাণে যায় এবং হংগিণ্ডের রোগ স্ঠি হয়।

(গ) ফুসফুস: বৃদ্ধবন্ধসের ফুসফুস হালকা ও তুলোর আঁশের মন্ড লর্ম হয়।

ব্দের থাঁচার সামনে-পিছনের ব্যাস বৃদ্ধি হয়। পাঁজরার তরুণান্থিতে (costal cattilage) বেশী মাজার ক্যালসিরাম লবণ জমে, কলে পাঁজরার সচলতা কমে বায়। পিঠের দিকে মেরুদণ্ড কুঁকে যায়, কলে বৃদ্ধ বরসে মাছ্য কিছু কুঁজো (Kyphosis) হয়ে বার। এই ধরণের পরিবর্তন হওরার বৃদ্ধ বরসে, খাসকার্থের ক্ষমতা শতকরা 40 ভাগ কমে যেতে পারে।

- (ব) বৃক্ (Kidney): শ্রীরের অফ্রাফ্ত আপের (Organ)

  মত বৃক্তরের ওজন কমতে থাকে। বৃক্তর ওজন 60 বছর

  বন্ধন সাধারণত থাকে 250 গ্রাম, 70 বছরে প্রায় 230 গ্রাম;
  আর 80 বছরে প্রায় 190 গ্রাম। বৃক্তর মধ্য পিয়ে রক্ত
  সক্ষান কমে যার এবং রক্ত বিশোধন কমে যায়।
- (৫) মেরুদণ্ড ও অছি: প্রতিটি খণ্ডে ক্যালসিয়াম শবণেব মাত্রা কমে যায় এবং প্রতি থণ্ডের উচ্চতা কিছু কমে যায়। হিসেব করে দেখা গিয়েছে 65-75 বছর বয়সে শরীরের উচ্চতা 1.5 ইঞ্চি কমে যায়। অছিও ক্ষর হয়; দেখা যায় বার্ধক্যে প্রতি দশকে পুরুষের শতকরা 3 ভাগ ও মেরেদের শতকরা ৪ ভাগ অছি কমে যায়।
- (চ) পেশীঃ পেশীর তন্ত সংখ্যা কমে যায় এবং আকারেও ছোট দেখায়। হাতের আকুলের পেশী সবচেয়ে বেশী ক্ষয় হয়। যুবা বয়সে শরীরের ওজনের শতকরা 45 জাগ আসে পেশীর জন্তা। আর 70 বছর বয়সে শরীরের শতকরা 27 ভাগ ওজন পেশীসমূহের জন্তা। বৃদ্ধ বয়সে বাছ ও পারের পেশী ধলধলে হয় এবং হাতে টিপে দেখলে পাঙলা মনে হয়।
- (ছ) ডিখাশর (ovary); ডিখাশর যুবতী বয়সে বেশ নিটোল থাকে। অপরদিকে বৃদ্ধ বয়সে আকারে ছোট ও কোঁচকান দেখা যার। ডিখাশরের বহু ধমনীতে রুক্ত চলাচল বন্ধ হর অথবা কমে যায়। কোষের সংখ্যা কমে, তদ্ধর মাত্রা বেশী হয়। যুবতী বয়সে ওজন থাকে 10 গ্রাম, বৃদ্ধ বয়সে তা 4 গ্রাম ওজনে দাঁড়াতে পারে।

বার্ধকো এই সব অবে যে পরিবর্তন হয়, পরিণতিতে কর্মলক্ষি হাস, পৃষ্টি হাস ইত্যাদির কলে মান্তবের রোগ প্রতিরোধ শক্তি কমে। ফলে বৃদ্ধ বরসে সাধারণ রোগও অসামান্ত হয়ে দীড়ায়। যাদের রোগ হর না, পৃষ্টির অভাবে কেবলমাত্র বয়সের ভারে মুক্তা আসে এবং তা অপ্রতিরোধ্য।

### বার্মগুলের ওজোন গ্যাস

ভূ-পৃঠের 10 বেকে 50 কিলোমিটার ওপরে বায়ুমগুলে ওলোন গ্যাসের গুর জীবনধারণের জন্ত অভান্ত প্রবোজনীয়। পূর্বের মারাজ্মক অভিবেশুনী রশ্মি বেকে এই ওলোন গ্যাস জীবজনংকে রক্ষা করে। কিছ পৃথিবীতে স্ট রাসায়নিক লোরো মুরো-কারবন (সি, এক, সি,) গ্যাস নির্গয়নের ফলে বায়ুমগুলের ওলোন গ্যাসের ছায়িত্ব সহকে বিজ্ঞানীরা সন্দিহান হরে পড়েছেন। সি, এক, সি, গ্যাস বায়ুমগুলের ওলোনের গুরুকে নট করে দেয়। এই গ্যাস এরোসল, শীতভাপনিয়ন্তক বন্ধ, কৃত্রির কেনা ভৈরি এবং অক্টান্ত অনেক কেন্ত্রে প্রেরোজন হয়। বছর পনেরো আগে জনেক বিজ্ঞানী অহুমান করেছিলেন বে, সি, এক, সি গ্যাসের ব্যবহারের ফলে বার্মগুলে অচিয়ে ওজান গ্যাস 18 শতাংশ হাস পাবে। তার ফলে বহু প্রাণীর অভিছে ছ্মকির সমুখীন হবে। ফলে যুক্তরাষ্ট্র সহ পৃথিবীর বহু দেশে সি, এক, সি, গ্যাসের ব্যবহার কমিয়ে দেওরা হয়। পরের গবেবণা অবভ আলাপ্রের। সি, এক, সি, গ্যাস বঙ্গমান হারে ব্যবহৃত হলে আগামী এক-শ বছরে বায়ুমগুলে প্রজ্ঞান গ্যাস 3-5 শতাংশ কমবে। তবে সি, এক, সি, ছাড়া আরো কয়েকটি গ্যাসের প্রভাব রয়েছে ওজোন গ্যাসের ওপর।

# বৈজ্ঞানিক বিষয়ে রম্য-রচনা ও বিজ্ঞান-কল্পগল্প প্রসঙ্গে

विमरणम् भिज

এই প্রবন্ধটি 'বিজ্ঞান ও সাহিত্য' বিষয়ে বিশেষ সংখ্যা ছিসেবে প্রকাশিত 'জান ও বিজ্ঞানে'র জন্তেই লেখা, তুর্ভাগ্য বশত আমি নিবন্ধটি সমন্বয়ত প্রকাশনা দপ্তরে হাজির করতে পারি নি। তবে এক্ষেত্রে আমার স্থবিধে হরেছে এই যে এই রচনা শেষ করবার আগেই উক্ত সংখ্যাটির দামী লেখাগুলি পড়ে কেলা গেছে। ফলে আমি আমার এই লেখাটির প্রাথমিক চেহারার সংযোজন ও পরিবর্জন-পরিবর্তন করতে পেরেছি।

শ্রীষ্ক গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্থের নামে উৎসর্গীকত সেমিনারে সত্যেক্স-ভবনে দেদিনের স্থাঁ-ব্যক্তি সমাগমের সামনে আমি 'বাংলা সাহিত্যে বিজ্ঞান' এই প্রসঙ্গে কিছু বলবার স্থায়োগ পেয়েছিলাম। মোটাষ্টি সেই থসড়াই আজ কাজে লাগান ছবেছে।

'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় অবশ্য বিজ্ঞান-কল্লগল্পের জন্মে জাইগা করে দেওয়া হয় নি। আমার মান্টার মহালয় विषय वन एक य-'याता वरन वारना खायात विकान-क्री मछ्य नग्र छात्रा इत्र वाश्ना स्वातन ना नग्न विकान वार्यन नार. তবুও তাঁর মৃত্যুর এত বছর পরেও বাংলা জানা ও বিজ্ঞান জানা আনেক মাতুষ্ট বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ের রচনা থব কট করে বচনা করেন। ইংরেজি ভাষা বাবহারে যে वाक्या, त्र वाक्यमा भाष्टिरे शांन ना वाःना बहनाव काल। ভাষের প্রমণ বিশী মহাশয় বলেছিলেন-বাংলা ভাষা হল ভাবের ভাষা, বিজ্ঞানের নির্দিষ্ট কড়াক্ডি বা preciseness প্রকাশ করবার উপযুক্ত ভাষা বাংলা নয়। এ বিষয়ে মতভেদ পাকতে পারে তবে আমি মোটামটি প্রমণ বিশী মহাশয়ের মত মেনে নিই। যদিও গত 30-40 বছরে বিজ্ঞানের পাঠ নেওয়া বাংলা ভাষায় হলেও বিজ্ঞানের সঠিকতা বা নির্দিষ্ট क्छाक्छि (मत्न निध्यादि वांश्मा व।वहाद कांक (शदक यात्कः। পরিভাষা ঠিকজাবে গড়ে ওঠে নি তো বটেই কিছ সেটাই **अक्षांक कांत्र** सम्र। देशदिक नास्त्र मे वार्ता नस्ति गामाक टिट्निट्रेटन 'त्थनाटना' योष ना। Gravitation, gravitational, gravitating, gravitated—একই বাংলা मसरक टिनिहेटन नवकि विकास करा मक। Observe, ovserved, observation, observational, observatory, observing, observation-post, of precise, precision, precisely, preciseness—বাংলা একটি মাত্ৰ প্ৰতিশব্দক এদিক ওদিক করে স্বকৃটি বোঝান কঠিন। তাই বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের বাংশা যদি একেবারেই বর্তমানে ছর্বোধ্য নতুন

কোন চেহারা নিয়ে দাঁড়িয়ে যার তবে ভবিহাতে অবাক হবাঃ
কিছু থাকবে না। তবে সে বাংলা আবার সরাসরি সাহিত্যের
বাংলা, ভাবের ভাষা হয়তো রইবে না।

তবে ইদানীং দেখা যাচ্ছে বাংলা ভাষায় রম্যবিজ্ঞান বা বিজ্ঞান-কল্প-গল্প লেখকরা ভাষায় Preciseness ততটা মানার দরকার বোধ করছেন না। কারণ তাঁদের দেখছি বিজ্ঞান মানারই ততটা দরকার হচ্ছে না। বিজ্ঞানের নামে রোমাঞ্চকর আজ্ঞবী রচনাও পাতে পড়ছে ও মহানন্দে ভুক্ত হচ্ছে।

গত বিজ্ঞান-সাহিত্য সংখ্যার বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক নিবদাদি লেথার বিগত ছলো বছরের চেষ্টার ইভিহাস चारनाहना करत्रह्न चरनरकरे। 1822 चुक्रीस शान्ती লসন "পখাবলী" নামে বই ছাপাতেন, প্রতি সংখ্যায় একটি করে জানোয়ারের ছবি ও তার বিধয়ে, তার আচার-ব্যবহার ইত্যাদি বর্ণনা করে লেখা হত। ঐদিবাকর সেন তাঁর প্রবন্ধে বিভিন্ন বাংলা পত্র-পত্রিকা ও তাদের সঙ্গে যুক্ত বিভিন্ন বিখ্যাত লেগকের বাংলা ভাষায় বৈ**জ্ঞানি**ক নিবদ্ধ রচনার মোটামৃটি পূর্ণাক আলোচনা করেছেন। ভারতী পত्रिका, वक्रमर्थन, मानजी ७ भर्मवानी जकरनहे कान ना কোনও বিজ্ঞান বিষয়ক রচনা প্রকাশ করভই। জগদান-দ রায়, ত্রৈলোকানাথ মুখোপাধ্যায়, (বিজ্ঞানের পাঠাপুত্তকও লিখেছেন), উপেঞ্জিলোর (ব্লক তৈরির কারিগরিবিছা নিয়ে অভিশয় মনোজ্ঞ ও কাজের প্রবন্ধ রচনা করেছেন). সুকুমার, স্থবিনয় (ফটোগ্রাফী) রাজশেশর বস্থ, সভাচরণ লাহা (পক্ষীবিজ্ঞান), বিনম্তুমার সরকার (ধনবিজ্ঞান)---এঁদের নাম আমি যুক্ত করে দিতে চাই এ প্রসঙ্গে।

সবচেয়ে আশ্চর্যের কথা, বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের ইতিহাস আলোচনা প্রসঙ্গে শ্রীবোগেক্সনাথ গুপ্ত মহাশব্দের সম্পাদনায় প্রকাশিত "শিশু-ভারতী" পত্রিকার উদ্ভম আর অবদানের কথা বাদ পড়ে গেছে। 1933-34 খুস্টাব্দেইগুরান প্রেসের সহায়তায় ঐ অসাধারণ বিশ্বকোষটির প্রকাশ আর এই স্ব্রে বাংলার সহজ্জবোধা বিজ্ঞান রচনায় এগিয়ে এসেছিলেন নীলয়তন ধর, থেখনাদ সাহা, শিশিরকুমার মিত্র, অধ্যাপক পঞ্চানন মিত্র (নৃবিজ্ঞান), চারুচক্র ভট্টাচার্য, শ্রীস্বরেশচক্র দেব, শিখিভূষণ হত্ত, অধ্যাপক হেমেক্রকিশোর হত্ত, অবিনাশ সাহা, জিভেক্রনাথ ম্থোপাধ্যায়, ভঃ রাজেক্রনাব খোব, আরগু বহু বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ পণ্ডিত মার্থ। শিশুভারতী নামে শিশুপাঠ্য, কিছু আসলে দামী বিশ্বকোৰ।

<sup>\*</sup> বসু বিজ্ঞান মন্দিৰ, কলিকাভা-700009

শিভ ভারতীর সংশ্বরণগুলি ছ্প্রাণ্য হবে গেল—ছাণা, কাগল ইত্যাদি এত ভাল ছিল যে ব্যবসায়িক দিক বেকে প্রকাশক বাধ হর আর নতুন সংশ্বরণ বার করতে উৎসাহী ছিলেন না। তার চেয়েও বড় কথা, বিশ্বকোষ প্রতি সংশ্বরণে নতুন ভাবে লেখাতে হয় নতুন ভানে সংযোজন করে। থ্বই ব্যরসাপেক হ্যাপার। এর পরে বিজ্ঞানবিষরে সচেতনতা এল একবারে বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রকাশ করে। মাঝখানে প্রবাশীর মত সম্লাভ্য মাসিকপত্র বিশেষ করে ধনবিজ্ঞান, ভাষাবিজ্ঞান ও নবিজ্ঞান বিষয়ে বহু প্রবন্ধ প্রকাশ করে। প্রবাশীর 'পঞ্চশশু' বিভাগে তদানীন্তন বিজ্ঞান বিষয়ের নানা উত্তেশক থবরাথবর নিয়মিত প্রকাশ করা হত। প্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্যও নিয়মিত প্রবাশীতে ঐ বিভাগে প্রবন্ধ লিখতেন। ভাষার্থিক নিয়মিত প্রবাশীতে ঐ বিভাগে প্রবন্ধ লিখতেন। ভাষার্থিক বিয়মিত প্রবাশীতে ঐ বিভাগে প্রবন্ধ লিখতেন। ভাষার্থিক বিয়মিত প্রবাশীতে

সম্পূৰ্ণ একক চেষ্টায় অন্তত ছুটি মাসিকপত্ৰ নিষ্ঠান্তরে বিজ্ঞান প্রচারে বেশ কিছুদিন এতা ছিল—অধ্যাপক বিনয় সরকারের 'আর্থিক উন্নতি' (ধনবিজ্ঞান) ও সভ্যচরণ লাহার বিশেষভাবে পাথী সম্বন্ধীয় পত্রিকাটি—'প্রকৃতি'।

শিশু ভারতীতে বৈজ্ঞানিক গল্প-সল্ল বা কল্পবিজ্ঞানের কোন জারগা ছিল না। ষেমন 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'ও নেই। কিছু গভ দশ বছরের মধ্যে কিশোরদের জন্মে সম্পূর্ণ বিজ্ঞানবিষয়ের কয়েকটি পত্রিকা প্রকাশিত হল। বিজ্ঞানের অস্তাম্য দিকের আলোচনার সজে সঙ্গে বিজ্ঞান-রম্য রচনা ও বিজ্ঞান কল্পগল্পর জোরারও এল। কিছু এখানেই হচ্ছে ভাববার কথা। কেমন করে জানি না, বিজ্ঞান কল্পগল্প শুধ্যাত্র শিশু ও কিশোরপাঠ্য ব্যাপারই বেন রয়ে যাড়ে।

বড়দের উপভোগ করবার মত বিজ্ঞান-কল্পল বাংলা ভাষায় প্রায় লেখা হয় নি বললেই চলে। যদিও যিনি বাংলাভাষায় বিজ্ঞান কল্পনেরে পোড়াপত্তন করেছিলেন, সেই জগদীশচন্দ্রের বিখ্যাত লেখাট, 'পলাতক তুকান' বা নিকদেশের কাহিনী' শিশু বা কিশোরপাঠ্য ছিল না। পরবর্তীকালে মাত্র ছ-একটি উল্লেখযোগ্য ব্যক্তিক্রম চোথে পড়ে, যেমন প্রেমেক্স মিত্রের 'মহ ছাদশ'-এর মূল ভিত্তি বা রাজ্ঞশেবর বস্থ্য ছোট গল্প, 'গামাহ্যর জাতির কথা'; এছাড়া বিজ্ঞান কল্পল আন্দোলন কিশোর সাহিত্যেই সীমাবদ্ধ। কিছু এমনটি কিছবার কথা?

পালাপালি ইংরেজি সাহিত্যে একেবারে উলটো ব্যাপার-টাই চোথে পড়ে। ইংরেজি শুধু নয়, ইউরোপীর ভাষার, মধ্যযুগে প্রথম বিজ্ঞান কল্পগর লেখেন যোহানেস কেপ্লার, Somnium, বা খপ্ন। কেপলারের উদ্দেশ্ত ছিল কল্পভাহিনীর স্পৃষ্ট করে আসলে কোপারনিকালের সৌরকেব্রিক-জগৎ जबबीय मजवारम्य जबर्धन कता। किन्छ जिसे जश्रमम् मजासीराज व्यभूवं वर्गनाव-मृत्रीयानाव (कर्णनाव हक्तराव्या ७ हक समरणव রোমাঞ্চ পাঠক মনে হাজির করেছেন। শিশুপাঠ্য ব্যাপার ছিল না সেট। ইংরেজিতে উনিশ শতকে এইচ. জি. ওয়েল্স যে সব বিজ্ঞানভিত্তিক রোমান্স রচনা করেন তা বড়দের উপভোগের জিনিস। ভার আর্থার কোনান ভরেল অবভ था है विकान-निर्वत काहिनी लाएशन नि, यनिष्ठ The disintegrating machine अवि गार्थक विकान कहागहा। कहागी क्रम एडर्न अब कथा विरमद करत छ स्तर ना कब्र स्म । বিংশ শতকের শুরুতে ওয়েলস, সি. এদ. লিউইস, হাকসলী. विकान-मर्मन मिलिया अनेकेश भव काहिनी बहना करतरहन। এ যুগে দেখা যাচেছ অবিজ্ঞানী সাহিত্যকারদের হাতেই বিজ্ঞান-গল পুষ্টি পেয়েছে। John Wyndham স্থবিখ্যাত বিজ্ঞান-ডিভিক গরকার। তাঁর The Chrysalides গলের কাঠামো 'মছখাদশের' কাঠামোকে শ্বরণ করিছে নেয়। পর-वर्जीकारम मारबन किंक्मरानद विवाद अधियान एक रम ध्रे বিজ্ঞানী: আধার ক্লার্ক ও আইজ্যাক আজিমভের বলিষ্ঠ পদক্ষেপে। তার আগে জজি গামো গলকাহিনীর মাধ্যমে কঠোর বিজ্ঞান (strict science) শিথিয়েছেন Mr. Tompkins সিরিজের গল্পলিতে, কিন্তু সে প্রচেষ্টা যেন কেপ্লারের Somnium এর আদলে।

এক কথা বলার উদ্দেশ্য মাত্র এটাই প্রমণি করা যে ইংরেজী ভাষার উল্লেখযোগ্য সামেন্স ফিক্শন বড়দের রস গ্রহণের জন্তেই স্ষ্টি। এর সমান্তরালে বাংলা সাহিত্যে বিশেষ কিছু স্ষ্টি হয় নি। বরং 'সায়-ফি' আলোচনা করতে হলে বালালী সমালোচক কিলোর সাহিত্যের শঙ্কু বা ঘনাদ। নিয়েই মাতামাতি করেন। ছটির কোনটির প্রটাই বিজ্ঞানী নন আযার। সাহিত্যিক বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞান-সাহিত্যিক কেউই বড়দের উপষ্কু mature সায়েল কিক্শন বাংলাভাষাত্ম রচনা করেন নি,—ছ্-একজন চেন্টা করেছেন কিছু তা রসোন্তীর্ন হয় নি।

গত দশকের গোড়া থেকে বাংলা সামন্ত্রিক পত্রিকাঞ্চলির
নতুন করে দৃষ্টি পড়ল বিজ্ঞানের দিকে। বড়দের সাহাহিক
পত্রিকার বিজ্ঞানের পাতা খোলা হল, কিন্তু বড়দের উপবোগী
'সায়-ফি' রচিত হল না। একেবারে হল না বলা যার না,
কিন্তু ভাহলে ইংরেজিতে প্রকাশিত আজ্ঞত্বি ধরনের কড়াখাত্রের মহাকাশ্যাত্রা ও কার্মনিক গ্রহান্তরের প্রাণীদের কাও
কারখানার বিষয়ে রচনার অক্ষম অন্ত্র্করণ বা ক্থনও ক্থনও
ভাবান্তর। রসোভ্রীণ একটিও নয়।

এই সীমাবদ্ধতার মধ্যে থেকে কিলোর সাহিত্যের বিজ্ঞান-কলগলের দিকে একবার চোধ ফেরান যাক।

গত-পাচ-সাত বছর ধরে বাংলাভাষায় কিলারদের জন্তে বিশ্লান রচনা নিয়েই সম্পূর্ণ-কলেবরের সাময়িক পত্রিকা প্রকাশিত হচ্ছে। জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা যে প্রেরণা জুগিরেছিল, তাতো ছিলই, ছিল কিছুটা ব্যবসায়িক দৃষ্টিভলীও। ব্যবসায়িক বৃদ্ধিই বিজ্ঞান-সাময়িকীগুলোতে গোড়া থেকেই বিজ্ঞান-কয়নগরের জায়গা করে দিয়েছিল। এ ধরনের পত্রিকার বিপূল চাহিণা ছিল। কিন্তু শুধ্মাত্র বিজ্ঞানের বেসাভি নিয়ে চলবার উপযুক্ত জোগান ছিল না। ক্রমশ দেখা গেল এ ধরনের পত্রিকার প্রকাশকরা ছটি ভিন্ন গোষ্টিতে ভাগ হয়ে গেলেন— একটি গোষ্টি বৃহৎ প্রকাশক সংখা যারা সাময়িক লোকসান আথেরে প্রিয়ে নিতে পারেন, অস্তু গোষ্টি সৎ উদ্দেশ্ত প্রগোষিত, থাটি বিজ্ঞানমন্ত রচনার উৎসাহদাতা হলেও প্রথম থেকেই আর্থিক হুর্বলভার বিক্রের লড়াই করে চলেছেন।

এরকম পত্রিকা বেশ কয়েকটি কিছু দিন চলবার পর লোকসানের বহর বাড়িয়ে বন্ধ হয়ে গেল সভ্যিকারের প্রবন্ধ. আলোচনা, বিজ্ঞান-কল্পগল কিছুরই কমতি না থাকা সত্তেও। বাংলাভাষায় বিজ্ঞান বা সাহিত্য-পত্মিকা ছয়েরই একই হাল,-এ ষেন বৃহৎ শিল্পগোষ্ঠি অটোমেটিক যন্ত্রে তৈরি 'রেভিনেড'জামা-কাপড় দিয়ে বাজার ভর্তি করে দেওয়ায় পাডার ভাল কারিগরের ভাল দক্তির দোকান উঠে গেল। 'রেডিমেড' জিনিসপত্রের মধ্যে পড়ে গেল বিলিতি রোমাঞ্চর তৃতীয় শ্রেণীর তথাক্ষিত বৈজানিক-অ্যাতভেঞারের অক্ষম অতুকরণ ও 'না বলিয়া পর্দ্রব্য গ্ৰহণ'। আমি 'কল্পলের' কণাই বলছি। অবশ্ৰ প্ৰবন্ধেরও প্রায় একই হাল,—হয় টেক্স্ট হুকের অংশবিশেষের অঞ্বাদ অপবা বিলেতী New Scientist, Scientific American বা অফুরুপ পত্রিকার প্রকাশিত প্রবন্ধের অক্ষম রূপান্তর। এই व्यक्तिरमिष्टिक रक्षानाममात्रस्तत्र कम व्यथ्येहे विक्रानकर्मी वा विश्वक বিজ্ঞানী এবং ঐ বেশি অংশটিরও সাহিত্য স্জন ক্ষমতাও প্রায় অমুপস্থিত। মেকী মালে বাজার ছেয়ে গেল।

অথচ যথন বিজ্ঞান-পত্রিকাগুলি বাজারে আসে নি, তথনও
শিশু ও কিলোর পত্রিকার সত্যিকারের ভাল বিজ্ঞানভিত্তিক গর
উপস্থাস ছাপা হয়েছে, তাদের লেথকদের মধ্যে বিজ্ঞানসেবীও
ছিলেন। এঁদের মধ্যে বিশেব সম্মানীর নাম হচ্ছে অধ্যাপক
কিতীল্রনারায়ণ ভট্টাচার্ব। আবার নামকরা সাহিত্যসেবীদের
মধ্যে যারা বিজ্ঞানবিষয়টুক যথাযোগ্য সম্মান দিয়ে, ভাল করে
কেনে নিরে তবে লেখাতে অগ্রসর হরেছিলেন, তাঁদের অগ্রগণ্য
হচ্ছেন থেমেক্স মিত্র ও হেমেক্সকুমার রায়। চল্লিদের দশকে
হিমেক্সকুমার রায় একটি অনবত্ত উপস্থাস লেখেন, মুখ্যত

গোয়েশা কাহিনী—'क्यरक्त कीर्जि'। এটিতে Alexis Carell-এর নোবেল-বিজয়ী আবিজার, যথা অস্বাভাবিক নিয়তাপমাত্রায় निम्नत्वनीत छेखिरमत मस्या श्रानमञ्जि स्य वहिमन पुषित्य थारक अवर পরে উপযুক্ত পরিবেশ পেলে আবার সেই আপাতমৃত জৈববস্ততে প্রাণের অভিব্যক্তির পূর্ণ বিকাশ ঘটে, - এই তথাট কালে লাগান रदिश्न िष्ठाकर्वक व्यवशास कारिनीरिष्ठ । ट्रायक्त मात्र वर्द्रश्च অপরাধ-বিজ্ঞানের বিজ্ঞানভিত্তিক তথা ও বৈজ্ঞানিক তরকে অবিকৃত রেখে অনেক গল্প উপস্থাসে লিখেছেন, মুলত ্গোরেন্দা কাহিনীতেও মনস্তাত্তিক তম্বকে কালে লাগিয়েছেন বা মোটেই আব্দণ্ডবি নয়। অবশু তিনি প্রথম যে উপস্থাস লিখেছিলেন বিজ্ঞান-নির্ভর নাম দিয়ে সেই 'মেংদুতের মর্ডে আগমন' সম্পূর্ণ ল্যান্টাসী-ধর্মী। বেমন ল্যান্টাসী-ধর্মী প্রেমেক্স মিত্রের 'পাতালে পাঁচ বছর'। বর্তমান কাহিনীকারদের মধ্যে সভালিৎ রায়. লীলা মন্তুমদার হুজনেই সবচেয়ে প্রিয় তথাক্থিত বৈ**জ্ঞা**নিক কল্লগল্প লেখক - কিন্তু ত্ৰজনেই অবৈক্ষানিক এবং ত্ৰজনেই প্ৰকৃত-পरंक क्यांनीमि निर्थ शास्त्रतः। अजीन वर्धत अपनक निर्थरहन কিছ বেশিরভাগই ইংরেজি গল্পের অমুকরণ ও বৈজ্ঞানিক সভা সব ক্ষেত্রে অবিকৃত থাকে নি। তিনি অহুবাদকার হিসেবে বেশি নামজাদা। সভ্ৰগ রায় বৈজ্ঞানিক কিছ পুব যে প্রিয় লেখক হয়ে উঠেছেন তা নয়। তবে তাঁর লেখায় বিজ্ঞান-নির্ভরতা বেশি।

বর্তমানে বিজ্ঞান-সাম্য্রিক-পত্রিকায় খারা কল্পল ছাপেন उाँ एन व अकरे जावशान इवाद अमय अरमरह। वर्जभारन श्रवकुष সাহিত্য সেবী, সাহিত্যিক-বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞানী-সাহিত্যিক ছাড়াও সম্পূৰ্ণ অবিজ্ঞানী ও অসাহিত্যিকরাও এই সম্ভাবনাপূর্ণ ক্ষেত্রে নেমে পড়েছেন। পত্রপত্রিকাগুলির চলবার জাগিদে বাধা বা গোষ্ঠিভুক্ত লেখকের দরকার হয়। এর ফলে স্থবিধে হয়ে যাচেছ ঐ শেষ দলটির। তাঁরা প্রায় যথেচছাচার ওক করেছেন। এমন লোক গল লিখছেন ধারা বিজ্ঞানের ক থও कारमन मा। शरझ शरफ़्हि, टिनिक्रिंगरमत क्रीम (परक मिछा-कारतत तकमारत्मत वांच materialize कतन। विकानभन्न হতে পারে না কারণ 'কিছুই না' (তেজ ?) থেকে বস্ত materialize করতে হলে প্রতি গ্রাম matter স্ষ্টতে যে অকল্পনীয় শক্তি লাগবে ভার হিলেব নিশ্চরই লেখকের মাথায় ধরবে না। তা অস্তত দশের পরে আঠারোটি শৃক্ত বসালে বে সংখ্যা হবে প্রায় তত MeV শক্তি। পুরো বাঘ তৈরি করতে হলে কোখা থেকে আসবে সেই অসম্ভব পরিমাণ শক্তি? আটিম বোমার হিরোশিমার বতটা শক্তি মৃক্ত হরেছিল সেই পরিমাণ निक समाव दीभान स्वरका नाअवा बाद्य कदाक श्राम वस्त्र।

কোন লেখক লিখেছেন,—আলোর চেয়ে জভগতিতে

ভার রকেট ছুটে চলেছে পুরের নক্ষত্রপুঞ্জের দিকে। বতই tachyon বলি না কেন, এ ব্যাপার সম্ভব নর। তবে জ্যোভিবিজ্ঞানীর কাছে মহাকান্দের fold বা kink বা Mobius strip এর মত মোচড় দিরে নিমেবে দ্রম্থ নীহারিকা পুঞ্জে পৌছন, ইত্যাদি ভত্তীয় উদ্ভেজনাকে কাজে লাগিয়ে গল্প লেখা হয়েছে। তবে এ সবই এখনও ক্যান্টাসির নাজ্যেরই বাসিন্দা। ক্যান্টাসির ভতটুকুই মূল্য আছে যতটুকু দরকার বিজ্ঞানের কোন বিশেষ rigid সভাকে ঠিকভাবে বোঝানোর জন্তে। যেখন গামো (Gamow) সাহেবের বিখ্যাভ Mr. Tompkins-গলগুলি। বাংলা ভাষার এমন গল একটিও লেখা হয় নি।

অবিজ্ঞানী-অসাহিত্যিক লেগকরা নিজেদের ছড়িরে দেন প্রধানত (1) মহাকাৰ ৰাজা, ও অজানা গ্রহে অজানা প্রানীদের মধ্যে অ্যাডভেঞ্চার, (2) গাছপালা-পোকমাকড়ের অস্বাভাবিক আচরণ, (3) পৃথিবীরই অজানা অঞ্চলে (আছে কি?) ভরানক জীবজন্ত, (4) অলু গ্রহ থেকে আসা অজানা যান ও প্রাণীর ব্যাপারক্সাপার, (5) প্রমাণ্ন ও কম্পিউটার বিষয়ে অভুত গালগন্ত। এক এক করে বিভাগ গুলি আলোচনা করা যাক।

- (1) মহাকাশ যাত্রা—শতকরা নক্ই ভাগ কল্পাল্ল লেখকই এই অঞ্চলে বাঁধা পড়ে গেছেন। এ বিষরে নতুনত্বের স্বাদ্ধানা খুব মুক্ষিল। এ লাইনে truth is stranger than fiction। কিছ অজানা জীবজন্ত্প গ্রহ যে সৌরজগতে কোখাও নেই এ সভ্য আজ স্থের আলোর মতই পরিহার। সোরমণ্ডল ছাড়িয়ে যাবার পথে ছন্তর কঠোর বৈজ্ঞানিক বাধা প্রয়েছে। ভাই মনে হয় এবিষয়ে বৈজ্ঞানিক গল্ল ফ্যান্টাসিকেই জারগা ছেড়ে দিরেছে। 'তক্তে যারা গিয়েছিল'—এথন ক্যান্টাসি মাত্র।
  - (2) জগদীলচক্রের আমল থেকেই গাছপালার মুক-জগতে
    মাছবের কৌত্হলের অন্ধ নেই। অতি সম্প্রতি Tomkins
    ও Bird নামের ছই নকল-বিজ্ঞান-ব্যাপারী Secret Life
    of Plants নামে বিজ্ঞানের মোড়কে ঢাকা ক্যান্টাসি
    লিখেছেন। গাছেদের নাকি extra sensory perception
    বা অতীন্ত্রির বোধলক্তি আছে,—ইত্যাদি। দেখতে পাছি
    বাংলাভাষার বিজ্ঞানকরগর লেখকরা ঐ কালে পড়ে গিরেছেন।
    গাছেরা সংমাছবকে বিপদ থেকে বাঁচাছে ও খুনীকে খুন করছে,
    ইত্যাদি লেখা ছচ্ছে। কিছু এর বৈজ্ঞানিক ভিত্তি অভিশন্ন
    ছবল। আচার্য জগদীশচন্দ্র দেখিছেলেন উত্তেজনার ফলে
    (পুড়িরে কেল্ফেন, বিষ দিলে বা ইলেকট্রক লক দিলে) গাছ
    জীবিত প্রাণীর পেশী বা ভছর মত একই ধরনের বৈত্যুতিক সাড়া

- দের। কিন্তু গাছে বে central nervous system বা heart নেই, এও তো গতিয়। গাছ কোন উদ্দেশ্যমূলক কাল করতে পারে না। John Wyndham এর লেখা The Day of Triffids অবশ্ব অক্স ধরনের লেখা,—উদ্ভেশক, কিন্তু ক্যান্টাসি মাত্র। তাই এ লাইনেও বিজ্ঞানকে হত্যা না করে উত্তেশক গর লেখা এখনও পর্যন্ত হয় নি। কেবলমাত্র পত্তশত্তক গাছকে বহু গুলে রাক্সান্থতি দিয়ে 'গেপ্টোপাসের খিধে' লেখা হ্রেছে।
- (3) অজ্ঞানা ভয়ানক জীবজন্ত। সমৃত্তের গভীরের জলজন্ত বা Giant Squids দের নিবে অনেক গল্প লেখা হয়েছে। ইংরেজিতেও আছে। বেশির ভাগই ক্যান্টাসি। তবে অক্টোপাসের চোখের গড়ন বা শুশুক (dolphin)-দের মন্তিকের কনভল্যানন ইত্যাদি ইন্সিত দিচ্ছে এদের নিয়ে বুদ্ধিমান লেখক বিজ্ঞানের সত্য বজাম রেখেও রোমহর্ষক গালগল্প লিখতে পারবেন। শুশুক নিমে আধার ক্লার্ক অসম্ভব ভাল উপত্যাস লিখেছেন। বাংলাভাষায় কোধায় তা ?
- (4) অন্তগ্রহ থেকে আসা প্রাণী ইত্যাদি। প্রথম নম্বরের আলোচনাতেই এর অসম্ভবতা বোঝা গেছে। তবে ক্যাণ্টসির প্রচুর অবকাশ রয়েছে। লেথকরা এর স্বযোগও নিচ্ছেন। 'লিখো সাহেবের পেশা' নামে শীলা মন্ত্র্মদারের ক্যাণ্টাসি গল্প ও সভাজিতের বস্কুবাবুর বন্ধু' ক্যাণ্টসির অপূব নমুনা।
- (5) কম্পিউটার নিয়ে মজাদার গল্প ছ-একটা লেখা হয় নি ভানয়।

**उत्व विकान क्झ-शङ्ग कि निरम्न नि**थव ?

- 1. কেন, বলেছি তো, Scientific truth is strange than fiction। এমন কি একটি মাত্ত cell এর তাবগতিকও জানা নেই। জানা গেলে তো malignant cell এর রকম সক বোঝা বেত। Bioengineering এর রোমাঞ্চকর ব্যাপা ভাগার নিবে ভাল গয় লেখা যায়।
- 2. একান্ত পরিচিত পদার্থ বা রসায়ন তাদের নিয়্মটির
  নিয়েও মলার গল্প লেখা বাল। যা জানি হয় না, তা যা
  হড, তবে কেমন হত ? জানি, শলকে লেসার রিলর মা
  ক্রের রিলিওছে পরিণত করে বছ লুরে অনবসিত ভাবে পাঠা
  যায় না কারণ শলের চেউ ও চৌছক-তাড়িৎ চেউ এক রক্ষে
  নয়, তালের জারোর কারণ এক নয়। কিছ ধরে নেওয়া যা
  এ সম্ভব হল। তবে ব্যাপার ভাপার কেমন হত ? এ নিয়
  মজার গল্প লেখা যায়। এরক্ষই বছ বছ পরিচিত তম্ব ও তথা
  সোমায় যোচড় দিলে কেমন হয় ?
- 3. পুডৰ, সাগরতৰ, হিমালর, আটেকটিকা—কজ ে রবেছে।
  - 4. माझरवत राष्ट्रक के वार्त, मानावकम विकादनत क्रेकिका

এধার ওধার করলে কেমন মন্ধার situation এ দাঁড় করিবে দের ভানিরে লেখা চলতে পারে। তথুমাত বাঁকা চোরা আমনা শ্বিধেমত বসান ছিল বলে ত্রেতাবুগের কুন্তকর্ণ क्ष्मन ७ व भारत कुँकरण शिराहिन रा शहा. मरनातकन छुडे। हार्य আমাদের ওনিয়েছেন। খুব স্বাভাবিক বিজ্ঞানের প্রয়োগে এমন কত গল হতে পারে। মোট কথা যাই লিখিনা কেন. विकारनेत्र वशायवरक distort करा वा मन principle-रक অগ্লাফ করা চলবে না। করলে, বলে দিতে হবে যে মূল নীতি হওয়া উচিত। উদ্ভট্জ নৈব নৈব চ।

principle যদিও আলাদা, আমি তা কেনে ভানছ গরের মঞ্চা স্প্রের উদ্দেশ্তে। আমার লেখা থেকে কথনই যেন ज़नारक ठिक राम मान ना हय।

ফাাণ্টাসি লিখলেও তার একটা সীমা নির্দিষ্ট থাকবে। वृक्षित्य मिए इत्त, विकारनेत्र योगिक विषयश्री ठिकहे আছে, কল্পনায় একট এদিক ওদিক গিরেছি মাতা। জানিয়ে खनिरा exaggerate क्वि हरूछ। এটাই এথেশার বীতি-

With Best Compliments From :-

## A WELL WISHER

With the best Compliments of:

## NATIONAL ELECTRICAL ENGINEERING WORKS

POST + VILL-KAMRABAD SONARPUR RLY, STN. DIST.-24-PARGANAS

## শক্তি উৎপাদন ও জনশ্বাস্থ্য

প্রবীরকুমার আদিত্য•

একটি বিশাল পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রের কথ।

চিন্তা করা যাক, যেখানে রয়েছে প্রবল নিরাপত্তা এবং প্রতিটি
পদক্ষেপে সাবধানতা। আর একটি সৌর প্যানেলের কথা

চিন্তা করা যাক, যা নিঃশব্দে স্থের আলো গিলে চলেছে।

মনে হঠাৎ করে প্রশ্ন জাগতে পারে, এই ছই পদ্ধতির মধ্যে
কোন্টি মাহুবের কাছে বেশী ক্ষতিকারক ?

ব্যাপারটা নিয়ে বিন্তারিত আলোচনা করার আগে আর একটি উদাহরণ চিন্তা করা যাক। যানবহুল রাস্তার ছুটি গাড়ী ছুটছে, একটি থুব ভারী লরি এবং অপরটি ছোট মালবাহী গাড়ী। এবার যদি প্রশ্ন ওঠে, এ ছুটি গাড়ীর মধ্যে কোন্টি বেশী কার্বকর, তাহলে আপেক্ষিক আকার দেখে নিশ্চর দক্ষতার বিচার করা ঠিক হবে না। চোথ দেখে গাড়ি ছুটর মধ্যে কোন্টি বড়ো ভাসহজে বলা যেতেই পারে, কিন্তু দক্ষভার বিচার অভোসহজে করা যাবে না। ভা জানতে গেলে জানতে হবে কোন্টিতে কভো পেটল লাগে, কোন্টি কভো দূর অভিক্রম করতে পারে, কোন্টি কভো মাল পরিবহন করতে পারে ইভ্যাদির সামগ্রিক বিচারের উপর।

ঠিক এই একই কারণে কোন্ শক্তি মান্নবের পক্ষেবেনী ক্ষতিকারক তা ঐ শক্তি উৎপাদনের যত্ত্বের আকার দেখে কথনই বলা যাবে না। তাহলে আমরা হিসাব করবো কি ভাবে? এই হিসাব সাধারণতঃ করা হয় প্রতি একক শক্তি উৎপাদন করতে গিয়ে সম্ভাব্য ক্ষতি কত। আর একটু গাণিতিক ভাবে বললে এই হিসাব হলো মোট সম্ভাব্য ক্ষতি এবং মোট উৎপাদিত শক্তির ভাগকল। কোন উৎপাদকের নির্গম (আউটপুট) শক্তি কত তার হিসাব সহজেই পাওয়া যাবে। কিন্তু সম্ভাব্য মানবিক স্বান্থ্যের ক্ষ্তির হিসাব হবে কি ভাবে!

বর্তমানে যাঁরা শক্তি সমস্থা নিয়ে কাজ করেত ব্যক্ত, শক্তি-গণনা (energy accounting) তাঁদের কাছে একটি অত্যক্ত শুকুত্বপূর্ণ বিষয়। মোট শক্তি উৎপাদন করতে গিয়ে বিভিন্ন বিভাগে বা বিভিন্ন মন্ত্রাংশে ব্যয়িত শক্তির ঘোট ছিসাবই ছলো শক্তি-গণনা। মনে করা থাক কোনো তাপ বিছাৎ কেন্দ্রের অঞ্চ, X কিলোওয়াট-ঘটা শক্তির প্রয়োজন খনি বেকে কললা তুলতে, Y কিলো-ওয়াট ঘটা থরচ হয় কয়লা পরিবছন করতে, 2 কিলো-ওয়াট ঘটা লাগে প্রতিটি টারবাইন গড়তে ইত্যাধি ইত্যাধি। স্বতরাং এদের মোট ছিসাব

আমাদের ব্যামিত শক্তির হিসাব দেবে এবং এর সাথে মোট উৎপাদিত শক্তির তুরনা করা যেতে পারে।

মানব জীবনে এই শক্তি উৎপাদনের জন্য সম্ভাব্য ক্ষতির হিসাবও এক একই ছকে করা যাবে। এক্ষেত্রে ক্ষতির পরিমাপ হয় মুখ্যুর হার, আঘাত অথবা রোগাক্রান্তের হার হিসাব করে। স্থতরাং একটা ব্যাপার ধ্ব পরিষার বে, তথ্
মাত্র শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রে সম্ভাব্য শক্তির হিসাব করলেই হবে না, এমনকি অন্তর্বতী প্রতিটি পদক্ষেপে কতোটা ক্ষতি হয় তার হিসাবও রাখতে হবে।

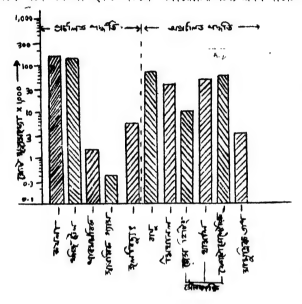
প্রথমেই যে ছটো উদাহরণ দেওয়া হয়েছে, তার কথাই চিন্তা করা যাক। প্রথমে আমরা হিসাব করবো থনি থেকে তামা, লোহা, কয়লা, ইউরেনিয়ম বালি ইত্যাদি তুলতে গিয়ে কি পরিমাণ ক্ষতি হয়, তারপর হিসাব করবো তামার পাইপ, ছয়েল-রড, ইস্পাত ও অভাভ প্রয়েজনীয় অংশ তৈরি করতে গিয়ে কি পরিমাণ ক্ষতি হতে পারে, তারপর এইসব বস্তু পরিবহন করতে গিয়ে কতো ক্ষতি হতে পারে এবং সবলেবে হিসাব কয়তে হবে পারমাণবিক শক্তি কেক্স বার্ণানেল গড়তে পায়ে এবং চালনা করতে গিয়ে কি পরিমাণ ক্ষতি হতে পারে। এই ভাবে মোট সন্তাব্য ক্ষতির হিসাব করা বেতে পারে।

শক্তি গণনা সহক্ষে অনেকে অনেকদিন থেকেই চিস্তাভাবনা
শুক্ত করেছেন। যেমন C. L. Comar এবং L. A. Sagan
1976 খুন্টান্দে Annual Review of Energy-তে একট
প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তাতে পারমাণবিক শক্তি, করলা,
থনিক তেল পবং স্বাভাবিক গ্যাস ইত্যাদির সাহায্যে
উৎপাদিত তড়িৎ শক্তির এবং তার ক্ষন্ত সম্ভাব্য ক্ষতির পরিমাণ
কতো তা হিসাব করে দেখিয়েছেন। তাঁরা দেখিয়েছেন
পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে সম্ভাব্য ক্ষতির পরিমাণ করলা
তা থনিক তেলের সাহায্যে শক্তির উৎপাদনের সম্ভাব্য ক্ষতির
থেকে অনেক কম।

অনেকের বারণা এইসব করলা বা পারমাণবিক শক্তিকে কাজে লাগিরে বিদ্বাৎ উৎপাদনের থেকে অপ্রচলিত প্রতিভিলি (বেমন বায়ুশক্তি, সৌরশক্তি, মিধানল-প্রতি, জিওবার্মাল প্রতি, সায়ুত্রিক তাপশক্তি বা Ocean Thermal
ইত্যাদি) কম ক্ষতিকারক। কিছু দেখা গেছে এই সব
অপ্রচলিত শক্তি উৎপাদন প্রতির ক্ষেত্রে স্ক্রাব্য ক্ষতির

পরিমাণ বেণীর ভাগ প্রচলিত পদ্ধতিগুলির থেকে অনেক রেশী (চিত্র স্রষ্টব্য)।

চিত্রে মোট এগারোটি শক্তিউংপাদন পদ্ধতিতে সন্তাব্য ক্ষতির হিসাব দেখানো হয়েছে। এখানে প্রতি একক শক্তি উৎপাদন করতে গিরে কত কর্মী ও সাধারণ মানুষ রোগগ্রন্থ, ছুর্ঘটনাগ্রন্থ হয়েছেন এবং মারা গেছেন এবং ভার জন্ম কত মহন্তদিন (main day) নই হয়েছে তা দেখানো হয়েছে। সাধারণত: একজনের মুহার জন্ম 6000 মহন্তানিন নই হয়েছে বলে ধরে নেওয়া হয়। চিত্রে এগারোটির মধ্যে প্রথম পাচটি



প্রচলিত পদ্ধতি। এই চিত্রে লগারিদ্মিক দ্বেল ব্যবহার কর। হয়েছে।

চিত্রে দেখা বাচ্ছে স্বাভাবিক গ্যাদের সাহায্যে উৎপন্ন
বিহাতে সম্ভাব্য ক্ষতির পরিমাণ সব থেকে কম, এর ওপরেই
আছে পারমাণবিক পদ্ধতি। তার ওপর আছে সামুদ্রিক
ভাপ পদ্ধতি, যা একটি অপ্রচলিত পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে
সম্বের বিভিন্ন ভবের ভাপপার্থকাকে কাজে লাগিয়ে বিহাৎ
উৎপাদন করা হয়। বেশির ভাগ অপ্রচলিত পদ্ধতিতেই ক্ষতির
পরিমাণ অনেক বেশী। অবশ্ব সব থেকে বেশী ক্ষতির পরিমাণ
হল কয়লা বা তেলের সাহায্যে উৎপাদিত বিহাৎশক্তির ক্ষেত্রে।
স্বাভাবিক গ্যাদের প্রায় 400 শ্বণ বেশী।

স্তরাং দেখা যাছে বেশীর ভাগ অপ্রচলিত পদ্ধতিতেই সন্তাবা ক্ষতির পরিমাণ বেশী। অর্থাৎ আমাদের প্রচলিত ধারণাটা যেন উল্টে যাছে। তাহদে কেন এই ভ্রান্ত ধারণা আমাদের মনে গেঁথে গেল ? ব্যাপারটা আরও একটু গভীর-ভাবে বিশ্লেষণ করা যাক। সাধারণত দেখা গৈছে এই সমন্ত অপ্রচলিত পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় বস্ত এবং শ্রম (প্রতি একক উৎপাদিত শক্তিতে) অনেক বেশী করে প্রয়োজন। যার একটা কারণ হলো এই পদ্ধতিগুলিতে, বিশ্বিস্তাবে পাওয়া প্রাকৃতিক শক্তিকে কাজে লাগানো হয়। স্কুতরাং এদের একত্রীকরণ করতে অনেক কাঠণড় পোড়ানোর প্রয়োজন। বেমন গৌরশক্তি বা বায়ুশক্তি থেকে বিছাং পেতে হলে প্রচুর পরিমাণে স্থালোকের বা পর্যাপ্ত পরিমাণে বায়ুপ্রবাহের প্রয়োজন এবং এর জন্ম প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা বিপুল হবে। অপরপক্ষে থনিজ তৈল বা কয়লা যা পারমাণবিক পদ্ধতিতে শক্তি একত্রিত হয়েই আছে, একে শুধু স্থনিয়ন্তি পদ্ধতিতে বিছাং শক্তিতে পরিবর্তন করা প্রয়োজন।

আর একটা ব্যাপার পরিষার যে, এই সব অপ্রচলিত পদ্ধতিতে যে সব ক্ষতি থাকতে পারে, তা কিছু সব প্রচলিত উৎস পেকেই আসে। বেমন ধনি থেকে প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল তোলা, তাদের বিশুক্ষ করা, তার পর পরিবহণ করা, সংগ্রহ করা, ব্যবহার করা ইত্যাদি প্রতিটি ধাপ সবক্ষেত্রেই আচে।

মোট সম্ভাব্য ক্ষতিকে সাধারণতঃ ত্-ভাগে ভাগ কর। যায়
—পেশাগত দিক থেকে ক্ষতি এবং সাধারণভাবে জনসাধারণের
ক্ষতি। যে সমস্ত ব্যক্তি শক্তি উৎপাদন এবং আহ্মান্থক কাজে
প্রত্যক্ষভাবে জড়িত, তাদের ক্ষতিকে বলা হয় পেশাগত দিক
থেকে ক্ষতি। এই সব শক্তি উৎপন্ন করতে গিয়ে পরোক্ষভাবে
সাধারণ মাহ্মের যেভাবে ক্ষতি হতে পারে তাকে বলা হয়
জনসাধারণের ক্ষতি।

এবার জনখাছে।র শ্বতির হিসাব কিভাবে কয় হয় একটু
দেখা যাক। মনে করা যাক শক্তি-উৎপাদন পদ্ধতিতে এক
একক শক্তি উৎপন্ন করতে প্রথমে X-টন কয়লার প্রয়োজন এবং
তার জন্ম Y-মহন্ম বংসর (man year) দরকার। যদি Z
সংখাক মহন্ম-দিন প্রতি বছরে নই হয়, তাহলে প্রতি একক
শক্তি উৎপাদন করতে নই-মহন্ম দিনের হিসাব হতো YZ।
এই ভাবে এই শক্তি-উৎপাদনের বিভিন্ন ধাপে, প্রতি একক
শক্তি উৎপাদন করতে কত মহন্ম দিন নই হচ্ছে তা নির্বিষ করা
যাবে। এদের যোগকলই বলে দেবে কোনো শক্তি উৎপাদনে
মোট নই মহন্ম দিন কত এবং তা থেকে আমার সম্ভাব্য ক্ষতির
হিসাব কয়তে পারব পূর্ববর্ণিত পদ্ধতিতে।

স্তরাং হিসাব অন্থবায়ী দেখা গেল অপ্রচলিত —আপাত
নিরীহ শক্তি উৎপাদন পদ্ধতির কোনো সম্ভাব্য ক্ষতির পরিমাণ
বেশীরভাগ প্রচলিত পদ্ধতিগুলির চেরে বেশী। যেমন সৌরশক্তি
বা বাঞ্শক্তির সাহায্যে বিহাৎ উৎপাদন পদ্ধতিতে ক্ষতি
পার্মাণবিক বা স্বাভাবিক গ্যাসের থেকে বেশী। তাহলে

আবার প্রশ্ন উঠকে হে এডগুলো মাহুবের মনে এরকম একটা ভান্ত ধারণা জন্মাল কি করে? এই প্রশ্নের উত্তর হিসেবে অন্তঃ: ছুটো কারণ দেখানো যেতে পারে, তা হলো ক) আমর। শক্তি উৎপাদনের শেষ ধাণটাই শুধু দেখি অর্থাৎ যে ধাপে শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে, কিন্তু এর আগে যে অনেকগুলি অন্তর্বর্তী ধাপ আছে বা ধাকতে পারে তা তলিয়ে চিন্তা করে দেখা হয় নি এবং থ) সম্ভাব্য ক্ষতির হিসাব যে প্রতি একক উৎপাদিত শক্তির উপর করতে হবে, এ ধারণাটা পুব একটা পরিকার ছিল না।

মানবজাতি তার স্ষ্টির সেই উধালয় থেকে আজ পর্যস্ত অনেক অনেক সংগ্রামী বছর পার হয়ে এসেছে। সেই তুলনায় বিজ্ঞানের বয়স তো থুবই কম। তবু বিজ্ঞান অন্তেরণের চাকাটা আৰু প্ৰবল বেগে গড়িরে চলেছে অনভের সন্ধানে; নিজ পূহে এবং মহাবিখে। বিংল শতালীর শেব প্রাভে বিষ্কৃত্যে মাছ্ম কিন্তু আজ ভীবণ চিন্তিত, ঐ বিজ্ঞানের প্রচণ্ড অগ্রগতি এবং তার ব্যবহার-অপব্যবহার নিছে। কেন্তুন করে নীরবে হেনু ছটি দল গঠিত হয়ে গেছে। একদল বলেন, অগ্রগতির ক্লেত্রে ভালমল ছই-ই থাকবে, ঐ মলটাকে বেভাবেই হোক বেঁধে রেখে আমরা এগিয়ে যাব সামনের দিকে। আর একদল বলেন এই ভীবণ অগ্রগতি বিশ্বাসীকে ক্রমশ ধ্বংসের পথে টেনে নিয়ে চলেছে নিঃশবে। ঢের ভালো ছিল সেই তপোবনের সভ্যতা, স্থতরাং ফিরে চল—ফিরে চল। কোন্টা ঠিক, তার উত্তর ভাবীকালই দেবে।

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

Phone: 55-0751

## M. P. TRADERS

BUILDING CONTRACTOR

All Kinds of Steel Furniture Supplier, Repair, Painter & General Order Suppliers

5/B, Madhab Das Lane, Calcutta-700 006

With Best Compliments From:

With Best Compliments Fron

## **DHAR BROTHERS**

High Class Book Binders & Stationers
4, Ram Mohan Roy Road.

Calcutta-9

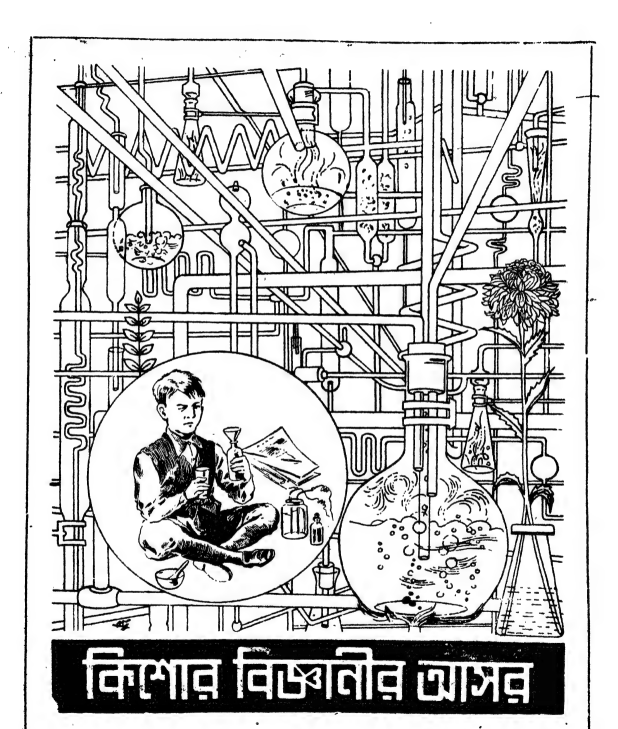
Phone-35-8103

## SAILEL

Quality Printers

4A, Manicktala Main Road, Calcutta-700 054

Phone-35-4904



# হোমি জাহান্তীর ভাষা

## माजादन स्ट्रीडार्व॰

বড় লোকের আত্রে ছেলে। কিছ তাকে নিমে বাবা-মার ছিলিছার শেষ নেই, কারণ ছেলেটি মুমোম খুব কম। বড় বড় অনেক ডাক্রার দেখানো হ'ল, কিছ তাদের কেউই কোনরোগ নির্ণয় করতে পারলেন না। অবশেষে উম্বিপ্ত পিজা-মাতা ছেলেকে নিমে গেলেন এক সাহেব ডাক্রারের কাছে। তিনি ছেলেটকে তর তয় করে পরীক্ষা করে রাম্ব দিলেন যে ছেলেট অসাধারণ মন্তিছ নিয়ে জারছে। এর মাথাটা স্বাভাবিকের চেয়ে বড়ো, তেমনি অভীব সক্রিয়। এই কারণেই মুম কম



হোমি জাহালীর ভাবা

হয়। তবে এর জন্ম ছেলেটির কোন কতি হওয়ার সম্ভাবনা নেই। এর পরে বাবা-মানিশ্চিম্ন হলেন। এই ছেলেটিই বড় হরে মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে নতুন তত্ত্বের আবিদ্ধার করে বিশ্ববিদ্যাত হন। এবার তোমরানিশ্চমই বুঝতে পারছ এঁর নাম হৌমি জাহাজীর ভারা সংক্ষেপে হোমি ভাষা।

1909 শ্রকান্ধে 30শে অক্টোবর বোবাই-এ এক বিব্যাত পার্লী পরিবারে হোমি জন্মগ্রহণ করেন। হোটবেলা থেকেই বিজ্ঞানের প্রতি তার বেমন স্বাভাবিক প্রবণতা ছিল ডেমনি তিনি ভালবাসভেন ক্ষ্মর ক্ষমর ছবি স্থাকিতে।

त्वाश्रहित हेनिकि छेडे अस मारतक दश्तक वि.-अम-मि भान

करत वावा-भारवत टेक्काब लामि छावा कमजिए टेकिनीबातिर পড়তে যান। ভাবা পরিব রের সঙ্গে টাটা পরিবারের ছিল নিকট আত্মীয়তা। তাই হোমির বাবা-মা চেরেছিলেন হোমি ইঞ্জিনীয়ারিং পাল করে টাটা কোম্পানীতে একজন বড় ইঞ্জিনীয়ার হ'ন, কিছ হোমির ইচ্ছা ছিল তত্তীয় পদার্থবিভার গবেষণা করা। বিলেত থেকে হোমি বখন তার এই ইচ্ছার কথা বাবাকে জানালেন তখন তাঁর বাবা এর উত্তরে লিখলেন যে একটিয়াত্র শতে ই হোমি বিজ্ঞানে গবেষণা করতে পারবেন আর দেটি হলো ইঞ্জিনীয়ারিং এ টাইপস পরীক্ষাম হোমিকে প্রথম স্থান পেতে হবে। বলাই বাহল্য, হোমি যথাসময়ে সেই শভ' পুরণ করলেন এবং বিশেষ কৃতিত্বের জন্ম বৃত্তি পেয়ে পদার্থবিভায় গবেষণার জন্ম কিছুকাল জুরিবে নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত উলফ গ্যাং পাউলি ( নিউক্লিয়াসের ম্পিন আবিষ্ণারের জন্ম বিখ্যাত) এবং পরে রোমে বিশ্ব-বিখাত বিজ্ঞানী এনরিকো ফার্মির অধীনে গবেষণা করেন। এখানে উল্লেখযোগ্য কেমব্রিজে থাকাকানীন হোমি ভাবা. পি. এম. এস ব্লাকেট, জেমস চ্যাডউইক, জন কক্ৰফ্ট, পণ **डिवाक, शिहात काशिश्का, त्निंग महे ७ आर्त्ने तामात्रकार्ड** প্রমুধ পদার্থবিজ্ঞানে পথিকং বিজ্ঞানীদের সারিধ্যে আসেন अवः भनार्यविकारन गरवश्गात क्या विस्मय ভाবে **উद्देश इन।** 1934 খুস্টাব্দে ভিনি নিউটন স্টুডেন্টেশিপ বৃত্তি পেয়ে ভত্তীয় পদার্থবিভার গবেষণা শুরু করেন এবং 1937 খুস্ট,বে তার গবেষণার স্বীকৃতি স্বরূপ ডক্টরেট ডিগ্রী পান। তথু তাই নর তার গবেষণা এতই মৌলিক ছিল বে এর জন্ম তিনি লোভনীয় "1851 এগজিবিশান স্ট ডেন্টলিপ" পাবার হল'ভ সৌভাগ্য অর্জন করেন। এখানে উল্লেখযোগ্য হোমি ভাবার আগে বা পরে আর কোনো ভারতীয় ছাত্রই এতগুলি সমানস্থচক বৃত্তি পান নি।

এগজিবিশান বৃত্তি নিবে হোমি ভাবা কোপেনহেগেনে
নিত্তি বোর ইনটিউউটে অধ্যাপক হাইটবারের সকে মহাভাগতিক রশি সমকে গরেবণা করতে থাকেন এবং মহা-ভাগতিক
রশির কাক্ষেত তথ্য নামে মৌলিক ভ্রেম্বর স্বর্গান্ত করে
ভাগতিবাতি হন। ভারেশ ভবন নারা ইউরোপে ও আমেরিকার
বহু প্রাথবিজ্ঞানী এই ধরনের একটি প্রে আবিকারের চেটা
করেছিলেন। এখানে উল্লেখবোগ্য ঐ সমর নীলস্ বোর ইনকিটিউট ছিল "প্রাথবিদ্ধের মন্ত্রা"। 1939 খুস্টাকে হোমি ভাবা
কর্পে কিরে আসেন এবং 1940 খুস্টাকে বাল্লালের ইভিয়ান

<sup>°</sup> ভাষা শৰমাৰু গৰেষণা কেন্দ্ৰ, ফলিকান্তা-700064

ইনন্টিউট অক সারেলে ভন্দীর পণার্থবিজ্ঞানে গবেরণার জন্ত 'বিশেষ রীভার' পদে যোগদান করেন। তার মৌলিক গবেরণার খীরুতি হিসেবে 1941 খুস্টান্দে মাত্র 31 বছর হোমি ভাবা ররেল সোসাইটির কেলো নির্বাচিত হন এবং 1942 খুস্টান্দে বালালোরে মহাজাগতিক রশ্মির গবেরণাগারে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ঐ সময় বালালোরের ইনন্টিউটের ভাইরেক্টার ছিলেন ভারতবর্ষে পদার্থবিভায় একমাত্র নোবেল পুরস্কারক্ষী বিজ্ঞানী চন্দ্রশেষর ভেঙ্কটরামন এবং বলাই বাহুল্যা তিনি হোমি ভাবার মধ্যে বিরাট সভাবনা দেখতে প্রেছিলেন।

1944 খুস্টাব্দে 12ই মার্চ হোমিভাবা দোরাবজী টাটা 
টাস্টের চেরারম্যানের কাছে ভারতবর্ধে মোলিক গ্রেষণার 
একটি ইনন্টিটউট স্থাপনের প্রস্তাব করে চিঠি লেখেন। ঐ চিঠির 
শেষ লাইনটা ছিল অনেকটা এইরকম 'আজ থেকে দশ কি বিশ
বছর পরে বিত্যুৎশক্তি উৎপাদনের জন্ম যথন পরমাণ্ শক্তি
ব্যবহার করা হবে তথন যাতে এই কাজের জন্ম বিদেশ থেকে
অভিক্র বিজ্ঞানী না আনতে হয়— আমার পরিকল্পিত প্রতিষ্ঠানে
আমি পদার্থবিজ্ঞানে ঠিক এই শ্রেণীর এক সুশিক্ষিত ছাত্রগোষ্ঠী
তৈরি করতে চাই।' এইখানে শ্রেণ করা যেতে পারে ঐ সময়
পরমাণ্ শক্তি চালিত বিত্যুৎ কেন্দ্রের পরিকল্পনা ভো
দূরে থাক পরমাণ্ বোমার বিস্ফোরণও হয় নি। এর
থেকেই ভাবার অসাধারণ দূরদ্শিতার পরিচয় পাওয়া
যার।

1945 গৃক্টাব্দে টাটা ইনন্টিটিউট অফ কাণ্ডামেণ্টাল রিসার্চ প্রতিষ্ঠান করেন এবং আজীবন তার ডাইরেকটার ছিলেন। তার নিমন্ত্রণে নীলস বোর ইনন্টিটিউট খেকে বানাড পিটারসের মত বিজ্ঞানী বছ বছর এখানে হোমি ভাবার সঙ্গে মহাজাগতিক রশ্মি নিয়ে গবেষণা করে গেছেন। 1948 খৃক্টাব্দের 10ই অগাস্ট পরমাগ্ লক্তি কমিলন এবং 1954 খৃক্টাব্দে ট্রন্থেডে পরমাগ্ শক্তি সংস্থা তৈরি করেন, যার প্রধান কাজ হল বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের জন্ম পরমাগ্ শক্তি ব্যবহারের নানা বিষয়ে গবেষণাও হাডেকলমে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা। পরমাগ্ শক্তি ছাড়াও মহাকাশ গবেষণার জন্ম আন্মেদাবাদ এবং কেরালার পৃথাতে বিশেষ গবেষণাগার তৈরি করে তক্ষণ বিজ্ঞানীদের গবেষণার স্থানা

করে দেন। কলকাভার বে ভেরিয়েবল এনার্জি সাইফ্লাট্রন চালু হয়েছে ভার পরিকল্পনাও হোমি ভাবা করেছিলেন 1964 থুটানো।

1°55 খুস্টাঝে তিনি পরমাণ্শক্তির শান্তিপূর্ণ গবেষণার আন্তর্জাতিক সন্মেলনে জেনিজাতে সর্বসন্মতিত্রমে সভাপতির পদে নির্বাচিত হন। একজন ভারতীয় বিজ্ঞানীর পক্ষে এটা নিশ্চরই অভ্যন্ত গৌরবের বিষয়।

ट्रामि डावा यथार्थ हे विड्डान नच्चोत्र त्मवक हिल्लन। विरम्भ থেকে যে জ্ঞান আহণ করেছিলেন তারই অর্ঘ দিয়ে তিনি দেশমাতকার সেব। করেছেন। তিনি বিদেশে বহু বিখ্যাত গবেষণাগারে গবেষণা করার স্থযোগ পেয়েছিলেন কিন্তু বেশের সেবা করাই তার কাছে সবচেয়ে বেশি মূল্যবান ছিল বলে তিনি দেশতাাগের কথা কখনও চিস্তাও করেন নি। আজকাল ব**ছ** ভারতীয় বিজ্ঞানী যথন নিজেদের যশ, অর্থ ও প্রতিপত্তির জন্ম বিদেশে পাকাপাকি থাকার জন্ম বিশেষভাবে আগ্রহী, তথন দেশের জন্ম হোমি ভাবার এই আত্মতাগে বিশেষ ভাবে শ্বরণীয়। महाकाम গবেষণা ও পরমাণ্ড শক্তি গবেষণার ক্ষেত্রে বিশ্বে ভারতবর্ষের জন্য একটি বিশিষ্ট স্থান করে দেওরাই ছিল হোমি-ভাবার আজীবন স্থপ। ইনস্থাট-1-এ এবং 1-বি উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্ষেপণ করে এবং 1985 খুস্টাব্দের ৪ই অগাস্ট ট্রবেতে 100 মেগাওয়াটের রিসার্চ রিজ্যাক্টর 'গ্রুব' চাল করে ভারতীয় বিজ্ঞানীরা ভাবার স্বপ্ন সফল করেছেন। উল্লেখ করা যেতে পারে 'ধ্রুব' পরমাণ্ড চুল্লীটি সম্পূর্ণ "স্বদেশী"। ভারতীয় বিজ্ঞানীদের ডিজাইনে ও ভারতীয় যন্ত্রাংশ দিয়ে তৈরি করে টকের বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদগণ পরমাণুশক্তির বিতাৎ কেন্দ্র তৈরিতে যে ভারতবর্গ স্বয়ংনির্ভরশীল তা সারা বিশ্বের কাছে প্রমাণ করতে পেরেছেন।

আমাদের খুবই হুর্তাগ্য ভারতবর্ষের এত বড় আনন্দ ও গৌরবের দিনে তিনি আজ আর আমাদের মধ্যে নেই। 1966 থুস্টান্দের 24শে জামুয়ারি তিনি যথন জেনিভাতে আন্তর্জাতিক সম্মেলনে অংশগ্রহণ করতে যাচ্ছিলেন তথন বিমান ঘুর্টনায় তাঁর মৃত্যু হয়। তাঁর নিরলস সাধনার সম্মানে তাঁর মৃত্যুর পর 1967 থুস্টান্দে জামুয়ারী মাসে উদ্বের পরমাণ্ সংস্থার নামকরণ হয় ভাবা পরমাণ্ গবেষণা কেন্দ্র।

## ডাইনোসরের রহস্থ-সন্ধানে

## কিডীজনারামণ ভট্টাচার্ব•

করেক বছর আগে খবরের কাগজে একটা ছোট খবর চোথে পড়েছিল।

খবরটা উড়িয়ার। সেখানে কোন্ এক প্রামে সেচের জক্ত খাল কাটা হচ্ছিল। বেশ খানিকটা কাটবার পর হঠাৎ একজন মজুরের কোদাল একটা শক্ত পাধরে গিয়ে আঘাত করণ। পাথরটি তুলে ফেলা হল। দেখা গেল দেখতে পাধরের মত হলেও সেটা ঠিক আসল পাধর নয়। খনে হয় যেন একটা পাধরের কলালের টুকরো। টুকরো হলেও আকারে সেটা এত বিরাট যে আমাদের পরিচিত কোনও প্রাণীর কলালের সঙ্গে ভার কোনও মিল নেই। ওরা ওটা ফেলে না দিয়ে স্বত্নে তুলে

ইতিমধ্যে একদিন ওথানকার এঞ্জিনীয়ার এলেন থাল কাটার কাজ কেমন চলছে দেখবার জন্য। ভদ্রলোক বালালী এবং বেল লেখাপড়া জানা। পাথুরে কম্বালটা তাঁকে দেখানো হল। দেখেই তিনি বললেন, 'আরে এ যে মনে হচ্ছে কোন সেকেলে জানোয়ারের ক্সিল!' পাথরটা নিয়ে তিনি পাঠিয়ে দিলেন সরকারী জিওলজিক্যাল সার্ভের অফিসে। দেখানে প্যালিয়ন্টলজিন্টরা পরীক্ষা-টরীক্ষা করে দেখে বললেন, আরে, এ যে দেখছি কোন অতিকার ডাইনোসরের ফ্সিল!

মানুষ পৃথিবীতে এসেছে পাঁচ লক্ষ থেকে আড়াই লক্ষ বছর আগে—বেশির ভাগ নৃতক্বিদের (যাকে ইংরেজিতে আমরা বিল আগান্থ পলজিন্ট) এই মত। তাও তারা ঠিক সত্যিকার মানুষ কিনা সে বিষয়েও মতভেদ আছে। মানুষ না বলে কেউ ভোলেরকে বলেন, উপমানুষ বা প্রায়-মানুষ। আধুনিক মানুষের ভারা হয় তো কোন প্রজাতি বা শিপসিদ। খাঁটি মানুষ বলতে বিজ্ঞানীরা যাদের সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ ভারা এসেছে আরও পরে।

কিন্তু ভাইনোসরর। পৃথিবীতে বাস করত আজ থেকে প্রায় পনেরো কোটি বছর আগে। প্রাণিবিজ্ঞানীরা নানা হিসেবপত্র কবে বলছেন যে শেষ ভাইনোসরুটকে দেখা গেছে আজ থেকে প্রায় ছ'-কোটি চল্লিশ বছর আগে। তার পরে ওরা সম্পূর্ণ লোপ পেয়ে যায় পৃথিবী থেকে। দেখা গেছে বলতে অবভামান্থ্য দেখেছে বলাটা হাক্তকর হবে; তারা যা চিহ্ন রেখে গেছে কাসিলের মধ্যে দিয়ে তাই পরীক্ষা করেই এইসব হিসেব কয় হরেছে।

কোৰা বেকে পাঁচ লক্ষ্য আড়াই লক্ষ্যার কোৰায় পনেরো কোটি বা সাড়ে ছ' কোট। সিনেমার "রগ্রগে" ছবিতে যথন আএরা বা ডাইনোসরদের সংক মাহুবের লড়াই দেখি তথন বেশ মজা লাগে। "থ্রীলিং" করার জন্ত সিনেমাওরালারা অনেক কিছুই করতে পারেন।

ভাইনোসররা যে যুগে পৃথিবীতে বাস করত সেটাকে বলা হয় সরীস্প যুগ বা রেপ্টাইল এজ। উন্নতত্ত্ব তত্ত্যপাষী জীবের আবির্ভাব হয়েছে আরো পরে। উড়িছার যে জায়গাটার কথা একটু আগে বলেছি তার আন্দেপাশে বাংলাবিহার-ছোটনাগপুর উড়িছার বিস্তৃত অঞ্চল স্কুড়ে সেই আদিম যুগে ছিল এক বিরাট জলল আর জলাভূমি তার অনেক প্রমাণ পেয়েছেন ভূতত্ববিদরা। একথাও তাঁরা বলেছেন যে ঐ আছিকালের জলা-জললগুলোই মাটি ঢাপা পড়ে লক্ষলক—কোটি কোটি বছর ধরে ওপরকার প্রচণ্ড ঢাপ আর নীচেকার প্রচণ্ড উদ্ভাপে ধীরে ধীরে কয়লায় রূপান্তরিত হয়েছে—যার ফলে ঐ জায়গাটা হয়ে দাড়িয়েছে একটা কয়লায় রাজ্য। রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, ধানবাদ প্রভৃতি বিস্তীর্ণ জায়গা প্রড়েকয়লা-খনি গড়ে ওঠার এটাই নাকি কারণ।

কিন্ত ভাইনোসর শুধু যে ঐ একটা অঞ্চলেই বাস করত তা ভাবলে ভুল হবে আর সব ডাইনোসরই যে ঐ রকম অতিকাম হত তাও ঠিক নয়। ছোট বড় নানান জাতের ডাইনোসরের সন্ধান পাওয়া গেছে। "জাত" কণাটা আমি মোটামুটি বোঝাবার উদ্দেশ্রেই ব্যবহার করছি। বৈজ্ঞানিক ভাষায় বললে বলতে হয় 'জেনাস'—যার বাংলা করা হ্রেছে 'গণ'। প্যালিয়ণ্টলজিন্ট,—অর্থাৎ যে সব বিজ্ঞানীরা ফ্সিল নিয়ে চটা করেন— তাঁদের মতে আজ পর্যন্ত প্রায় তিন-শ' জেনাস-এর ডাইনোসর আবিষ্কৃত হ্রেছে।

পৃথিবীর সব মহাদেশেই ছড়িরে ছিল এরা। সেই সাই-বেরিয়া থেকে শুরু করে গোবি মরুভূমিতে, মলোলিয়ার, আলাক্ষার, ক্যানাভার, উত্তর আমেরিকার, কোণার না? আমাদের দেশেও, একটু আগে যে অঞ্চলটির নাম করেছি দেটা ছাড়াও, মধাপ্রদেশে অভিকার ভাইনোসরের কসিল পাওয়া গেছে। টুকরো টুকরো হাড়, কিছু তা জোড়া দিয়ে দিরে বিজ্ঞানীরা ওদের গোটা ক্ষালটাই গড়ে ছুলতে পেরেছেন? এক সমুদ্রের নীল ভিমি ছাড়া অত বড় প্রাণী পৃথিবীতে আর জয়েছে কিনা সম্মেহ। ভবে ছোট আকারের ভাইনোসরও যে বথেই জরাভো সে কথা ভো আগেই বলেছি।

এ পর্যন্ত স্বচেরে বেশি ভাইনোসরের ফ্রান্সপাওয়া গ্রেছে ক্যানাডার স্থানবাটা অঞ্চলে। সেখানে এক সমন্বরে বেড রেড ডিরার নামে একটা নদী। এখন সেটার আনেকটা তকিরে গেছে কিছ ভার তকনো থাত আঞ্চও পড়ে আছে আর ঐ তকনো থাতের মধ্যেই ছড়িরে আছে অসংখ্য ডাইনোসরের ফসিল। করেকজন ভৃবিজ্ঞানী ওখানে ঘুরে এসে ওর বে বর্ধনা দিরেছেন তা ওঁদের ভাষাতেই বলি:

'নদীর শুক্রে। থাতের ওপর দিরে আমরা খেটে চলেছি, ক'টং কোলাও ক্ষীণ জলধারা তির তির করে ব্য়ে চলেছে, তাছাড়া গোটা এলাকাটাই শুক্রে। বালিতে ভরা। আর সেই বালিতে ছড়িয়ে আছে ছোটবড় অগুণতি পাণুরে হাড়। সংখ্যার এত বেলি যে প্রতি পদে তালের না মাড়িয়ে এক পা এগুনো কঠিন। আর, আশ্বর্ণ, ঐ সমস্ত হাড়গুলোই হচ্ছে ভাইনোসরের ফসিল। দেখলেই মনে হর এক সময়ে বোধ হয় জায়গাটা ছিল ভাইনোসরদের উপনিবেশ। কিংবা কোন অজ্ঞাত কারণে একসঙ্গে ওরা এসে ভিড় করেছিল ঐ নদীর ধারে—হয়তো কোনও বিরাট বিপদের মুখে পড়ে নিরাপদ আশ্রয়ের আশার।

বিপদ হয়তে। নিশ্চয় একটা ছিল। নইলে অতগুলি জানোয়ার অত দোর্দগু ছিল যাদের প্রতাপ, তারা হঠাৎ অত অর সময়ের মধ্যে একেবারে নির্বংশ হয়ে গেল কি করে ? আগেই বলেছি বিজ্ঞানীরা অনেক হিসেবটিসেব করে বললেন আজ থেকে আন্দাজ সাড়ে ছ' কোটি বছর আগেই ওদের শেষ বংশধরটিও বিদায় নিয়ে গেছে পুৰিবী থেকে।

সম্প্রতি একটা আমেরিকান বিজ্ঞান পত্রিকা আমার হাতে এনেছিল। ডাইনোসরদের এই হঠাৎ বিলুপ্ত হয়ে যাওয়া সহজে তাতে একটা ভারি মঞ্চার কারণ দেখানো হয়েছে এবং তাতে সায় দিয়েছেন ওদেশের বেশ কয়েকজন বিজ্ঞানী। আমার বৃদ্ধিতে খানিকটা অবিশাস্ত হলেও আধুনিক তথাক্ষিত "সায়ান্দ ক্ষিক্শনের" প্রট হিসেবে ঘটনাটি স্তিট্ট রোমাঞ্চর।

কারণটা নাকি এই: আজ থেকে প্রায় সাড়ে ছ'কোটি বছর আগে একটি গ্রহাণ্থ—যাকে বলা হয় মাইনর প্ল্যানেট,— মহাকাশে ছুটতে ছুটতে পৃথিবীর কাহাকাছি চলে আগে এবং পৃথিবী তার প্রবল আকর্ষণী শক্তি দিয়ে তাকে টেনে আনে নিজের বায়্যগুলে। ভারপর সেটা পুড়তে পুড়তে, জলতে জলতে শেষ পর্যন্ত আছড়ে পড়ে পৃথিবীর সায়ে আর পড়বি ভো পড় পড়ে গিরে একেবারে প্রশান্ত মহাসাগরের বুকে।

এর ফলে যা হবার তাই হল। ঐ বিরাট অগ্নিগোলকের ধাকার সমুন্তের বিরাট পরিমাণ জল বাল হয়ে উড়ে গেল আকালে

—সকে নিরে গেল অজ্ঞ ধুলো, অজ্ঞ মিহি পাণরের শুঁড়ো।
উঠে গেল একেবারে বায়ুমগুলের রাজ্য ছাড়িরে আরও ওপরে,
ভারপর সেইবানেই প্রচণ্ড ঠাগুার জমাট বেঁথে ভাসতে লাগল।

সেই মন কালো জমাট বাঁথা বাষ্প এবং ধুলো ভেদ করে স্থের্বর আলো আর পৃথিবীর বুকে ঠিক মত পৌছতে পারল না— পৃথিবী ঢেকে গেল মন আছকারে। কত দিন লেগেছিল সেই আছকার কাটতে ভার কোন হিসেব পাওয়া যায় নি, তবে ভা হাজার হাজার বছর হলেও কিছু বলবার নেই। আর এই প্রাকৃতিক বিপর্যয়ই-ভাইনোসরদের বংশ ভছনছ করে দিয়ে শীরে খীরে ভাদের নির্বংশ করে দিল।

মহাকাশে এরকম ছোটবাট গ্রহের অভাব নেই। বিশেষ করে মধল আর রহস্পতির মাঝামাঝি বে বিরাট এলাকা থালি পড়ে রমেছে সেথানে এরকম অসংখ্য ছোটবাট গ্রহের সন্ধানও পাওয়া গেছে। তার কোনটার ব্যাস হরতো 3/4 শ' কিলোমিটার বা তারও কম। তাই এদের গ্রহ বা প্রানেট না বলে বলা হয় মাইনর প্রানেট—যার বাংলা করা হয়েছে 'গ্রহার্। মাঝে মাঝে এরকম ছোটবাট 2-1টি গ্রহার্ বুরতে বুরতে পৃথিবীর কাছাকাছি এসে পড়াও কিছু অসম্ভব নয়। মাঝে মাঝে এরকম "আসছে অবলেছ" বলে থবরও বেরোয়, কিছু আমাদের জানা সময়ের মধ্যে এরকম কথনও ঘটেছে বলে ভানি নি। তবে সেই দূর অতীত প্রাগৈতিহাসিক য়ুগে এরকম ঘটনা ঘটে থাকলে কিছু বলার নেই। তবে যে সব বিজ্ঞানী এই রহস্তময় ঘটনার কথা বলেছেন ভারা এর প্রমাণকর্মণ কি তথ্য দিয়েছেন ভা ঐ আমেরিকান বিজ্ঞান-পত্রিকা উল্লেখ করা হয় নি।

অবভা সব বিজ্ঞানীরাই যে এ ব্যাখ্যা মেনে নিতে রাজী হন নি তাও লেখা আছে ঐ পত্রিকায়। বিশেষ করে भागिक हो निर्मेता। **डाएर वक्ता. এ**ई वक्षे यहि इटव छटन ভো সে যুগের সব রকম সরীস্থপই পুৰিবী থেকে লোপ পেরে যেত! কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই তা হয় নি। উদাহরণ স্বরূপ তাঁরা দে যুগের কোন কোন কুমীরের উল্লেখ করেছেন। ভাদের জাতভাইরা আজ পর্বস্ত প্রায় একই ধরনের চেহারা নিয়ে দিবি। বহাল তবিয়তে টিকে আছে। ও রকম অঘটন যদি ঘটতই ভবে এদের বংশও ভো নিমুলি হয়ে যেত ৷ তাঁরা বলেন, যে কারণে প্রাণৈতিহাদিক যুগের অস্তাম্ত অনেক প্রাণী আজ লোগ পেয়ে গেছে অতিকায় বা হুম্বকায় ডাইনোসরদেরও विमुखि परिष्ट मिरे अकरे कार्या। शुधिवी क्रमांगछ वहरम यात्म्ह । विरम्य करत्र युर्ग युर्ग वस्तम सात्म् जात्र आवदाख्या । কখনও আসছে ধরার যুগ, আবার কখনও আসছে ভুষার ধুগ। বারে বারে চলেছে এই পরিবর্তন। এই প্রতিকৃল আবহাওয়ার সঙ্গে যে সব প্রাণী নিজেদের থাপ খাইয়ে নিতে পেরেছে ভারাই বংশরকা করতে পেরেছে, যারা তা পারে নি जात्नवहे इत्यत्व वरण लाग। छाहेत्नामवर्भव वरणलार्भवध कावन के अकरे।

ভবু থুব একটা অল সময়ের মধ্যে হঠাৎ অমন একটা প্রতাপশালী জানোয়ারের অবল্প্তি কেন ঘটল সে প্রয় থেকেই বায়।

ভাইনোসরগুলা যে সত্যি ছিল সরীমূপ জাতীর প্রাণী এবং এ মুরের সরীমূপদের মতই যে তারা বংশ বিস্তার করত দ্রিম পেড়ে—এ তথ্য বিজ্ঞানীরা কি করে হাতে-নাতে আবিষ্ণার করেছিলেন সে কাহিনীও বেশ কোড়ককর। অবশু সে আনেক দিন আগেকার ঘটনা। তার কথা জানতে হলে আয়াদের চলে যেতে হবে সেই 1922 খুস্টাব্দে।

ঐ বছর আমেরিকার 'মিউজিয়াম অব স্তাচারাল হিন্তির'
পক্ষ থেকে ডাইনোসরের খোঁজে একদল, বৈজ্ঞানিক অভিযাত্তী
বাহিনীকে পাঠানো হলেছিল গোবি মক্ষ্পুমিতে। দলের
নেতা ছিলেন সে বুগের নামকরা প্রত্নতাত্তিক চ্যাপ্যান
আ্যান্ড্রা। দলের অস্তান্তরাও ছিলেন বিজ্ঞানের নানা শাধার
এক একজন বিশেষক্ষ ব্যক্তি।

কথনও উটের পিঠে চেপে, কথনও টাটু বোড়ায়, কথনও বা চলেছে টানা গাড়িতে চেপে আর বেশীর ভাগই পারে হেঁটে। এরা পূব থেকে পশ্চিমে প্রায় 2000 মাইল আর উত্তর থেকে দক্ষিণে প্রায় 1200 মাইল ভাষগা চবে কেলছেন ডাইনোসরের সন্ধানে। অন্ত্রমান বিফল হল না। প্রচুর অতিকার ডাইনোসরের কসিল সংগ্রহ হল তাঁলের ঝুলিতে। লেবে তাঁরা এমন একটা ভারগায় এসে পৌছলেন বেটাকে ডাইনোসরের গ্রাম বা উপনিবেশ বললেও ভূল হবে না। চারদিকে ছড়ান ভাই কসিল আর কসিল আর কসিল! আর তার সবই প্রায় ডাইনোসরের।

কিছ এর চেয়েও আশ্চর্য ঘটনা দেখার সৌভাগ্য যে তাঁদের কপালে লেখা ছিল তা তাঁরা ভাবতে পারেন নি। দলের মধ্যে ছিলেন জল অসলেন নামে এক ডফণ প্যালিরণ্টলজিস্ট তাঁর উৎসাহ ছিল থুব বেশী। ইতন্ততঃ ঘূরতে ঘূরতে হঠাৎ তাঁর চোথে পড়ল একটা চিলের ছানা। ছানা যথন ররেছে তথন নিশ্চরই কাছাকাছি ওদের বাসাও আছে। কিছ কোষায় থানে তো গাছপালা প্রায় নেই বললেই চলে। তবে কি কাছাকাছি কোন টিলা আছে যার শুহার চিলেরা থাকে মা, তাও নেই; কিছ তার বদলে পাওয়া গেল বালির মধ্যে বড় বড় গর্ত। তবে কি এখানকার চিলেরা বালিতে গর্ত খুঁড়ে বাস করে গুকেত্বলী অসলেন গর্তগুলা গ্রাক্ত গ্রাক্ত আর বদলে পড়ল একটা বিরাট গর্ত আর ভার মধ্যে এক রাশ চ্যাণ্টা চ্যাণ্টা

পাবর। পাবর বটে, কিছ দেখতে ঠিক ছিমের মৃত। ল্যার এক একটা কম করে 9 বেকে 10 ইঞ্চি, বেড়ও এক একটার 6/7 ইঞ্চির কম নয়। তবে কি এওলি ক্সিল ছিম? আর এড বড় ডিম কি কোন পাধির হতে পারে? ভাল করে গর্তটা পুড়ে যোট 18টা ঐ চ্যান্টা পাবর পাওরা লেল।

ভারপর চনন সেই পাধর নিরে পরীক্ষা— সভ্যিই এওলো ফসিন ডিম কিনা।

क्रको भाषत एएक क्ला इन। छाद भरतहे अक्षा পাধরের মধ্যে এক অভুত দৃশ্র দেখা গেল। পাধরের মধ্যে একটা ত্রণের কথাল জমে আছে। অবিকল একটা খুদে ডাইনোসমের क्सामित मछ (मथर७ (महें क्रार्वित क्साम । वाक्रांगि इसरछ। फिम फूटि व्यक्तारव व्यक्तारव कत्रिक, किन्छ व्यक्तावात्र व्यालाहे কোন ছুৰ্টনাম মারা গেছে। ভারপর লক্ষ কক বছর, না, হয়তে, করেক কোটি বছর চলে গেছে,— সে ভিম আর কেউ আর বাইরে নিয়ে আসতে প রে নি। এই দীর্ঘকাল ভার ওপর ক্রমাগত ধূলো আর বালি এসে জমেছে, গুরের পর স্তর জমে তাতে একদম ঢেকে দিরেছে। ইতিমধ্যে কড পরিবর্তন হয়েছে পৃথিবীর বুকে। ডাইনোসরের সেই না জন্মানো শিশু তেমনি রয়ে গেছে তার ভিমের মধ্যে। আর थीरत थीरत क्रेंशास्त्रिक हरवरह शायरत-कतिन फिरम। क জানে, তার মা হয় তো ডিম পেড়ে তাকে শত্রুদের চোথের আড়ালে রাখবার জন্ত বালি দিরে ঢেকে রেথে গিরেছিল, তারপর কোন কারণে আর ফিরে আসতে পারে নি। কিংবা কে লানে, হয় তোকোন ধূলিঝড় বা বক্তা এসে ডিমগুলোকে এমন ভাবে চাপা দিয়ে গেছে যে মা-ডাইনোসর আর কোন निनरे जात्तवरक श्रीक शास नि । कानकरम कन हुँ या हुँ या शर्फ সে তিমকে আরও শক্ত—আরও জমাট করে ভুলেছে। ইতিমধ্যে তার ওপর ক্রমাগত ধুলোবালি বা পলির অর करमहा। त्रहे हाल फिरमद नमख नदम करन नहे हरा গেছে, আর তার জারগায় বালি বা চুনাপাধর চুকে সমস্ত জিনিসটাকে পাণরে রূপান্তরিত করে কেলেছে। ভেতরের জ্রণের কথান কিছু এড কাণ্ডের পরেও ভার চেহারা **পान्টाর नि। মারের সঙ্গে সেও একদিন হয়ে** किमन।

ভাইনোসররা যে ডিম পাড়ড, ওরা যে সরীক্ষ এ ভব্য সেদিন সঠিক ভাবে প্রমাণ করে দিরে তরুণ প্যালিষ্টলজিন্ট অস্লেন সেদিন প্রাণীবিজ্ঞানের একটা নতুন দিক খুলে দিয়ে গেলেন।

# পরিবেশে সীসা থাতু

জাৰকুমার দে

রোমান সভাতার পতনের জন্ম বিজ্ঞানীরা আংশিক ভাবে দারী করেছেন সীণা ধাতু (Lead)কে। রোমান রাজারা মত ও জন্মান্ত তরল পানীর সীসার পাত্রে রাখতেন হা পান করার কলে দাসকল্পৌর ক্রত বংশ লোপ পার বলে মতবাদ আছে। 1970তে কানাভার মন্ট্রিল ত্ বছরের এক শিশু সীসার প্রলেপ বুকু মাটির পাত্র থেকে আপেলের রস পান করে প্রাণ হারায়।

প্রাচীনকাল থেকেই মান্ত্র বিষাক্ত সীসা ধাতৃকে বিভিন্ন কার্বে ব্যবহার করে আসছে। প্রকৃতিতে সীসার প্রধান উৎস
—এর আকরিক গালেনা (Galena)। তথাকথিত বিভন্ন
বান্ধ ও বিভন্ক জলে খুব সামান্ত পরিমাণে সীসা থাকে। তবে
বর্তমানে বায়ু ও জল দ্বণের জন্ত সীসার প্রাকৃতিক পরিমাণ
(natural level) নিধারণ করা কঠিন।

विस्थ जीमा थाजूद वार्षिक वावहारद्वत পরিমাণ 35 लक हैन। বিভিন্ন শিল্পে সীসা ধাতুর ব্যাপক ব্যবহার আছে। এর মধ্যে ल्लादिक वर्गागिती छेरनाम्या 43.1%, थाकू नित्त 29.2%, बानाविक नित्त 20:1%, इर दिनाद 75% वदर अञ्चान কার্বে 3:1% সীসা বাবহৃত হয়। যানবাহনের জন্ম প্রয়োজনীয় वाणित्री (Lead Storage Battery) छेश्लामत नर्वाधिक সীসা ব্যবহৃত হয়। নানাবিধ সংকর ধাতু সীসা থেকে উৎপন্ন कता हरा बारक। अत भर्या छेत्सवरवाना बानाहे दा नाव्हात (Solder) এবং টাইপ থেটাল (Type metal)। 'यानाई-এর कार्स मान्डात अवर मूजन निरत्न होरेशरमहीन रायक्छ रत्र। অন্নিলংকেতক যন্ত্ৰে ও বৈত্যতিক তারে কম গলনাৰ বিশিষ্ট সীসার সংকর খাতুকে বাবহার করা হর। রাসায়নিক পদার্থ উৎপাৰনে যে পরিমাণ সীসা ব্যবহার হয় তার 99.8% ভাগই क्रिंग्रियांचेन लाख (Tetraethyl lead) नामक अकृषि योग উৎপায়নে বাবজত হয়—বেটি পেটোলিয়াম শিরের পক্ষে অতি **প্রবোজনীয়। রং ছিসাবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে শেত** সীসা (White lead) ও नान गीमा (Red lead)-এই ছটি দীনা र्वागरक।

সীসাধাতৃকে নানাবিধ কার্বে লাগিলে মান্ত্র বেমন তার ত্থ-খাক্তমতে বৃদ্ধি করেছে—একট সঙ্গে এই ধাতৃ ব্যবহারের কলে মান্ত্র পরিবেশকে ক্রমণট দুবিত করে তুলছে। সীসা ধান্তুর মুখ্য বর্তমানে একটি শুরুত্বপূর্ণ পরিবেশ সমস্যা।

পরিবেশে সীসা ধাড়ু মিলিত হবার প্রধান উৎসভলি হল— যানবাহন থেকে নির্গত গোঁয়া, আকরিক থেকে সীসা নিফালনের কারধানা প্রথম ধনির ধনন কার্য।

যানবাছন থেকে নির্গত থোঁলা পরিবেশে সীসা দ্বণের প্রধান ও গুরুত্বপূর্ণ উৎস। গ্যাসোলিনের দহন ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্ম টেট্রাইথাইল লেড (Tetraethyl lead) এবং টেট্রামিথাইল লেড (Tetramethyl lead) নামক সীসাযোগকে গ্যাসো-লিনে মেশানো হয়ে পাকে। সীসার এই লৈব যোগগুলিকে আান্টিনক আাডিটিভ (antiknock additive) বলা হয়।

যানবাহন চলাচলের সময় এই সীসাধীকের 22 – 75% সীসা নির্গত হয়ে বায়ুতে মেশে এবং পরিশেষে নিকটবর্তী নাটিতে জমা হয়। PbBrCl এবং PbBrCl 2PbO প্রধানত এই চুট হালোজেনযুক্ত সীসাধোগ যানবাহন থেকে নির্গত হয়। বড় বড় সড়কের পার্থবর্তী শহ্মকের ও মাটিতেও এই সীসাজমে থাকে। সড়ক থেকে 200 মিটার দূরত্ব পর্বন্ত হানেও যথেই পরিমাণ সীসার অন্তিত্ব পাওরা বায়।

আক্রিক থেকে নিদ্ধাশনকার্য ও ধনির থনন কার্থের ফলে ষে পরিমাণ সীসা পরিবেশে মেশে তার পরিমাণ যানবাহন থেকে নির্গত সীসার অপেক্ষা অনেক কম।

পরিবেশ থেকে দীসাধাতু নানা ভাবে আমাদের দেহে
প্রবেশ করতে পারে। বড় বড় সড়কের পার্থবর্তী জমির শক্ত বা শাক্সবজি—যাতে বেশি মাত্রায় দীসা জমে থাকে—ভাকে থাজ হিসাবে গ্রহণ করলে দেহে ঐ সীসা প্রবেশ করবে। জলসরবরাহে ব্যবহৃত দীসার পাইপ থেকে পানীর জলে ঐ ধাতু কিছুটা প্রবীভূত হযে যায়। এই জল পান করা একেবারেই নিরাপদ নয়। সীসার আবরণযুক্ত মাইর পাত্রে রাখা তরল পান করা মারাত্মক ক্তিকারক।

পরিবেশে সীসার উপ্ছিতি আমাদের কি ভাবে ক্ষতি করে তা এখন আলোচনা করা বাক। সীসার আম্বন (Pb<sup>2+</sup>) দেহের একটি প্রয়োজনীয় উৎসেচক (enzyme)-এর আমাইনো আাসিডে বে সালকার থাকে তার সঙ্গে বিক্রিয়া করে ঐ উৎসেচকের ম্বাভাবিক কার্যে বাধা দান করে। এই উৎসেচকটি হিমোমোবিন (hemoglobin) গঠনের জন্ত প্রয়োজনীয়।

সীসাধাত্র একটি মারাত্মক ক্ষতিকর প্রভাব হল, শরীরে প্রবেশ করলে হাড়ের ক্যালসিয়ামকে প্রতিত্মাপিত করে সীস। হাড়ে জমা হয়ে থাকে। দেহে শোষিত হবার দীর্ঘদিন পরেও এটি দেহের বিভিন্ন অংশে ছড়িয়ে যেতে পারে।

অৱমানার সীসার বিবজিরার ফলে মাধা ধরা, পেশীতে যন্ত্রণা, শারীরিক ক্লান্তি, অ্যানিমিরা ইত্যাদি রোগ দেখা বার। অতিরিক্ত মান্তার শরীরে প্রবেশ করলে কিত্নি, লিভার, মন্তিদ

चनाव्य विकान, विचकानकी विविधानाः

এবং কেন্দ্রীয় স্নায়্ডন্নের ক্ষতি হয়। এর কলে অপুস্থতা বা মৃদ্ধা carbon'-কে যুক্ত করে গ্যাসোলিনের দহন ক্ষমতাকে বৃদ্ধি ঘটতে পারে। সাঁসা-বিহক্তিয়ার ফলে শিশুদের মধ্যে মানসিক করা যার সীসা যুক্ত না করে। ইণাইল আলকোহল বা অপুস্থত। দেখা গ্রেছে।

মিধাইল আলকোহলকে সীসার পরিবর্তে সঠিক পরিমাণে

সীসা ধারা কোন মাত্র কওটা আক্রান্ত হরেছে তা
নির্ধারণ করা যায় ঐ মাত্রবের সমগ্র রক্তে কি পরিমাণ সীসা
আছে তা নির্গরের মাধ্যমে। মাত্রবের রক্তে বিজ্ঞানীরা সীসার
নিরাপদ মানা ধার্য করেছেন প্রতি দশ সক্ষ ভাগে O'2—O'8
ভাগ।

সীসা দুসণ প্রতিরোধ বর্তমানে বিশের পরিবেশ সমস্তার একটি অত্যন্ত শুক্তপূর্ণ সমস্তা। বিশেষ করে যানবাহনের ধোঁয়া থেকে সীসা নির্গমনকে দমন করা অত্যন্ত জ্করী সমস্তা। গ্যাসোলিনে সীসা না মেলানো হলে ইঞ্জিনের কার্যক্ষমতা হ্রাস পেতে পারে এবং অস্তান্ত দৃষিত পদার্থ যেমন কার্যনমনোক্সাইড অধিকতর মাত্রায় নির্গত হতে পারে। তাই ইঞ্জিন থেকে সীসা নির্গমন দমনের জন্ত ব্যাপক গ্রেবণা চলছে।

प्यारिवारमहिक हाहेर्डाकार्वन (Aromatic hydro-

carbon'-কে যুক্ত করে গ্যাসোলিনের দহন ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করা যার সীসা যুক্ত না করে। ইপাইল অ্যালকোহল বা মিথাইল আ্যালকোহলকে সীসার পরিবর্তে সঠিক পরিমাণে গ্যাসোলিনে মেলালে ভাল ফল পাওরা বেতে পারে। যেহেতু সীসা নির্গমন সমস্তার প্রধান কারণ সীসা বোগকে গ্যাসোলিনে মেলানো—তাই বানবাহনের ইঞ্জিনকে এমনভাবে গঠন ক্রতে হবে বা সীসাহীন গ্যাসোলিনের সাহায়েই সমান কার্কিম হবে। বর্তমানে করেকটি উন্নত দেশে সীসাহীন গ্যাসোলিনের বাবহার শুফ হবেছে।

সীসার পাইপে পানীর জল সরবরাছ করা অথবা শীসার আবরণযুক্ত পাত্রে পানীয় রেখে থাওয়া এাকবারেই অহচিত। এ বিষয়ে জনসাধারণকে সতর্ক হতে হবে।

আমাদের দেশের মহানগরীগুলির বায় ও জ্বলে বর্তমানে যথেষ্ট মাজায় সীসা আছে। কিন্তু এই দূষণ দমনের জ্বল উপযুক্ত ব্যবস্থাদি আজও বিশেষ কিছুই গ্রহণ করা হয় নি।

## প্যাকেজিং-এ প্লাস্টিকের ব্যবহার

প।াকেজিং-এ এ যাবং ব্যবস্তুত প্রচলিত বস্তুগুলি আৰু বিশেব হুমকির সর্থীন। এ হুমকিটি আসছে প্লাল্টিক থেকে। প্যাকেজিং বস্তু হিসেবে বহুৰুগ ধরে কাচ, ধাতব বস্তু, কাগজ, কাঠ ইত্যাদি প্রাধাস্ত পেয়ে আসছিল। এসব বস্তুর আধিপত্য প্লাল্টিকের কাছে আর টকছে না।

প্লান্টিক প্রযুক্তির এন্ড ক্রন্ত সম্প্রদারণ হচ্ছে যে, উন্নত বিখে বিভিন্ন ধরনের প্যাকেঞ্জিং-এ প্লান্টিকের ব্যবহার আজ প্রায় বিশ শতাংশ। বাজারের নিয়ম অঞ্যায়ী যদি বিভিন্ন শিল্প কারধানাকে বেড়ে উঠতে দেয়া যায়, তবে উন্নত বিশের শিল্পণতিদের মতে, প্যাকেঞ্জিং-এর সর্বক্ষেত্রে প্লাষ্টক হবে দৃশ্রমান।

প্লালিকৈর ব্যবহার ক্রমণ: সার্বগ্নীন হবে পড়ছে। ধাবার এবং পানীর আধারজাডকরণে এ যাবং কাচই ব্যবহাত হবে আসছিল। কাচ ভত্তর বলে সেধানে আজ আবিভূত হবেছে পিভিসি (পলিভিনাইল ক্লোরাইড, পিইটি (পলি ইবালিন টেরেপথেলেট) এবং বহুন্তরমুক্ত প্লালিক। ধাতব পাত্রের পরিবর্তে উচ্চবনত্বের পলিইবালিন এবং পলিপ্রোপাইলিনের পাত্র ব্যবহৃত হচ্ছে মোটর-অয়েল কেনা বেচার। হালকা খাবার, টাবেলেট ইভ্যানি প্যাকেজিং-এ অ্যাল্মিনিরাম ও কাগজের মোড়কের পরিবর্তে ব্যবহৃত হচ্ছে আভ্রব্যক্ত পলিপ্রোপাইলিন কিলা।

সন্দেহ নেই বে, প্লান্টিকের বছবিধ ব্যবহারগত স্থবিধা ররেছে। কিন্ত এর অভিরিক্ত ব্যবহারের সমস্তাও একেবারে কম নয়। প্লান্টিক বা পলিইবালিন ব্যাগ বার বার ব্যবহারের বোগ্য টিকই, কিন্তু পাট, কাঠ বা অক্তান্ত প্যাকেজিং বন্ধর মতো এগুলো পচনশীল বা আবহিক ক্রবোগ্য নয়। ফলে প্লান্টিকের অধিক ব্যবহার পরিবেশগত সমস্তার স্থাই করতে পারে।

[ जाजरकत विकान, शका, वारणायम ]

# যে পাথিয়া উড়তে পারে না

## নারায়ণ চক্রবর্তী\*

বিহা হল আৰু একটি উভতে না পাৰা পাখির নাম। अरमत रमशा गांव पश्चिम चारवंत्रिकांच, पश्चिम चारवंत्रिकांत्र সাধারণ লোক বিয়াকৈ বলে দক্ষিণ-আমেবিকার অক্টিচ। विधा-शायिका छेक्टल शादक ना वटहे, किस प्रक्रिय-चारमबिकाक বিশাল, বিশাল বা আছিব দিরে বেশ কভ ছুটতে शादा। विद्यालय आकार अवश आक्रिकार अधिकार अधिकार ्षांहेरे, **खरव** विदारनंत्र आहात्र-आहत्वन अस्तक्षेत अश्विकरनंत्र মতোই।

রিয়ার উচ্চতা পাঁচ ফুট, এই উচ্চতা অবশ্র পাধির মাধা থেকে পা পর্বন্ত। অক্টিচদের চেরে বিষ্ণার্শের ওজনুও কম- , আগে মাইরোসিন মহাযুগে। রিয়ার ওজন মাত্র পঞ্চাল পাউও। তকৈ অবশু দক্ষিণ-মামেদ্বিকার অন্য যে কোন পাথির চেয়ে বেশী। তাই ঐ 60 পাউও ওজন নিষেই গ্রবিনী রিয়া नवा मोए होना नियाह निक्त आयरितकात यावजीव পাখিদের ওপর।

রিয়াকে দেখলে মনে হবে যেন কত বড পাখি সে। তার পিঠ থেকে ছ-দিকে গোল হয়ে ঝুলে পড়েছে রাশি द्रानि नषा शानक-- नव मिनिश्व त्रम এको महादानी, মহারাণী ভাব যেন তার।

বিয়ার শরীরটি আক্রিকার উবর মরুর অন্তিচের মতো অত ছিমছাম নয়। রিয়ার পালক দিয়ে চনৎকার পালকের ভাস্টার তৈরি হয়। রিষার গলাও বেশ লখা, চোখ ছটে। বড় বড়, চোথের ওপরের পাতা পশ্ব-বৃক্ত। রিয়ার লখা লখা পা ছটিতে আছে ডিনট করে আকুল, আর সেইসব चानुलात त्मर माथाइ चादह जोक वैश्वान नथत ।

विशाबा एम दरेश शास्त्र। अबा भाक-मञ्जी रेशक एक करत পোका-माकफ नवंकिहर शाब । शुक्रव तिवात छेकछ। 165 সেটিমিটার হলেও স্ত্রী-রিয়ার উচ্চতা তার চেমে কিছুটা **季**科 1

विदाव माथा ও नवा गमाट हाफा हाफा ভाবে भागक সাজান থাকে। ওদের পারের আতুল তিনার গোড়ার पिक मध्यक्षा बाजा युक्त बादक।

মিলন-লয়ে প্রভাক পুরুষ রিয়া তিন বেকে সাভটি সমিনী নিৰ্বাচিত করে এবং প্রত্যেকের জন্ম আলাদা আলাদা হারেম তৈরি করে দেব, তার পর পর্বারক্তবে প্রত্যেকের गल मिनिफ इस। छिम शांकांत्र नमस अल शूक्य-तिशारे माष्टिक चाकुन के नशरबंद माहारवा गर्ज श्रृंदक नीक बहना

করে দের। সেই একটি মাত্র মাটির গর্তের নীড়ে ঐ পুরুষ রিষার হারেমের স্ব মেয়ে রিয়াই এক সঙ্গে ডিম পাডে। ডিম পাড়ার ঋতুতে এক একটি ঐ রক্ম নীড়ে প্রায় পঞ্চাল্টি ডিম পাড়ে হারেমের সব জী-রিয়ারা। ডিম পাড়া শেষ हरन जे भूकर-तिवाहे के जब जिरम छ। एक क्षा कृति। বাচ্চা তৈরি করে। টাটকা বুটা ডিমে यट्डा हम्स ब्रह्म इस ।

ডিমে তা দিতে হয় 40 দিন ধরে।

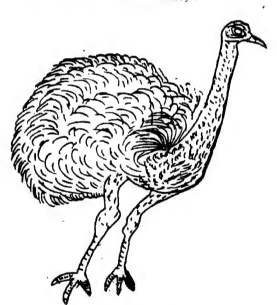
রিয়া পাথির উদ্ভব হয়েছিল চুই কোটি আশি লক্ষত্রছর

মূলত: দক্ষিণ আমেরিকায় পাকলেও এক রিয়াদের দেখা যায় ভারনিয়ালে।

রিয়ার বৈজ্ঞানিক পরিচয় দিচ্ছি এবার :---

শ্ৰেণী: আডেস (Aves)।

বৰ্গ: বেইফরমেস (Rheiformes) ৷



দক্ষিণ আমেরিকার রিয়া-পাথি।

## প্ৰদাতি হুটি:

- 1. আমেরিকার প্রজাতির নাম: রিয়া আমেরিকানা (Rhea americana) ।
- 2. ভারমিয়াসের প্রকাতির নাম: টেরোনেমিয়া পেরাটা (Pteronemia pennata)

+MR/18, शिक्षणधान, त्याः कृतके, वर्ष वाव

এমু এবং ক্যালোমারি পাথিরা একই বর্গের উড়তে না পারা পাথি। এদের দেখা বার অস্ট্রেলিয়া মহাদেশে। এই পাথিরাও দেখতে অনেকটা আফ্রিকার অস্ট্রিচের মডোই, তবে পার্থকাও আছে—এদের পালকগুলি সাধারণ পাথির পালকের মডোনয়, পালকগুলি আসলে রোমশ-পালক।

वश्या कथा वनहि । बाब नाहे पूरे, अरमत दी है छानि । মঞ্জবৃত ও শক্তিশালী। গলা এদের বেশ লখা। এমুর পা তৃটিতে আছে তিনটি করে আকুল, বার মধ্যে মাঝের আপুলটি আত্মরক্ষার প্রয়োজনে বিশেষ আকার নেয়। যেয়ে ও পুরুষ উভ এমুর শরীরের বুঁও গাঢ় বাদামি। মিলন-লয়ে পুরুষ এমু একটি মাত্র সন্ধিনী বেছে নিমে সংসার পাতে। এমুর ডিম হয় গাঢ়-সবুজ রঙের। এক একটি ডিম লম্বায় হয় थार नाए नां देशि। बी-अम् इरे डार्त किम नाए; अक ভাগের ডিমের ওপরে বঙ্গে তা দেয় পুরুষ এমু এবং অক্ত ভাগের ডিমের ওপরে বদে তাদেয় স্ত্রী-এমৃ। এমুর ডিমের भःशा शत्ना किःवा **जात किছु विश्व हम ।** या हिम धात ডিমে ভা দিতে হয়, যাট দিন পরে ডিম ফুটে বাচ্চা এমু বেরিষে আসে। নবজাত এম্-বাচ্চাদের শরীরে লখা লখা मुोरिश शास्त्र, या शास मिनिया यात्र । वाक्तारनत तक्कवारवक्कव এবং বড় করে তোলার ভারও নেয় পুরুষ এমুই।

এম্দের খুব ক্রত ঘাস থাবার ক্ষমতা আছে বলে অস্ট্রেলিয়ার মেব-পালকদের কাছে এম্বা এক আতক বিশেষ, কারণ ভেড়া চরাবার ত্ণাচ্ছাদিত মন্ত মন্ত গোচারণ ভূমিয় সব ঘাস দলবক এম্বা খেবে সাবাড় করে দেয়। এম্বা বেশীর ভাগ সময়েই থাকে তৃণাচ্ছাদিত বড় বড় শুক উন্মক্ত প্রান্তরে। উড়তে না পারলেও এম্বা ছুটতে পারে বেশ, আর এই ছোটাতে এম্কে সাহায্য করে ভিদের লখা লগা, সক সক অথচ বলিষ্ঠ পা চুটি। এম্বা ঘণ্টার চল্লিশ মাইল বেগে দেখিতে পারে।

এমুদের অবশ্র অক্টেলিয়া ছাড়া নিউপিনী এবং পূর্ব-ভারতীয় ধীপপুঞ্জের দেখা যায়। এই এমূর উচ্চতা হয় একশত আলি সেটিমিটার, অর্থাৎ প্রোর ছয় ফুঠ।

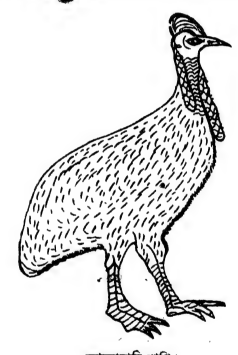
এমুর বৈজ্ঞানিক পরিচন্ত্র এই রকম:

শ্ৰেণী: আডেস (Aves)

वर्गः कार्यमातिकत्रसम् (Casuariformes)
भूगं देवज्ञानिक नामः एष्ट्रामाञ्चन नामार रहाज्ञान्छ

(Dromaeus novaehollandiae)

এবার বলছি ক্যাসোঘারি পাণির কথা। এই উজ্জীবন
শক্তিহীন পাণিরা অন্ট্রেলিরার উক্ষমগুলের গছন বনে একা
একা বিচরণ করে। অন্ট্রেলিরা ছাড়াও এদের দেখা ঘার
নিউগিনী ও পূর্ব-ভারতীর খীপপুঞ্জের নিবিড় অরণ্যে।
ক্যাসোঘারিদের বেশ করেক প্রজাতির সন্ধান পাওয়া গেছে।
এই মরণ্যানী পার্থিদের উচ্চতা প্রায় এক্ষ্ম শ্রুতিশ
সেটিমিটার অর্থাৎ সাড়ে চার ফুটের কিছু কম, তবে পাঁচ ফুট
উচ্চতাবিশিষ্ট ক্যাসোঘারিও দেখা যায়। ক্যাসোঘারির পাখা
ছটি ছোট ছোট, তবে শরীরে প্রচুর পালক আছে ভাছাড়া
মাধা ও লঘা গলা রোম বা পালকহীন। ক্যাসোঘারির
পালকগুলি অবিকলা প্রতারোমের মতো। এদের পালক
দেখতে অনেক ক্রিকের মতো এবং তা অনমনীয়। ঐ



ক্যাসোদ্ধারি পাখি।

পালকণ্ডলি পাথির শরীরের ছই পাশে ঝুলে থাকে এবং সেই সব পালকের রঙ থুবই উচ্চলে।

ক্যাসোরারিদের গলার উজ্জান রঙের এক জ্রেণীর পালক ওলি আড়াআড়িভাবে পরস্পর বিজড়িত অবস্থার গলার ছই দিকে মূলে থাকে। সব প্রজাতির ক্যাসোরারিরই মাথার চাঁদিতে প্রস্কৃতিদন্ত কঠিন শিরস্তাণ থাকে। ঐ শিরস্তাণের সাহাব্যেই এই পাথিয়া গভীর তৃত্তেও জনলের গাছের ভাল, লতা-পাতা ভেদ করে স্কর্মন বিচরণ ক্রেডে পারে। গলার ছই পাশ দিলে বর্ণমর পালক ওলি

লখালখি ভাবে নিচের দিকে ঝুলে থাকে। এইসব পালকও ও ওচের মাখা ও গলা উচ্ছল নীল, লাল ও সবুজ রঙে চিত্রিড আড়াআড়িও লখালছিভাবে পরম্পর বিজ্ঞতি। এই ঝুলস্ক এবং অনেকটা त्रक्-मन्त्र পালকগুছ তৃটিকে বলে ওয়াটল। कारमात्रातित हिन्दि शामरकत उदारेन एका गायक ।

क्रारभाषाति এक देकिछ छेड़रू ना भातरमञ्ज छेज्ञकरन ,বশ দক্ষ। এই পাবিরা আট ফুট উচু যে কোনো বাধার প্রাচীর অনায়াদে এক লাফে পার হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া ওরা দৌড়বাঞ্চও কিছু কম নয়, ঘণ্টায় পরত্রিশ মাইল বেগে ছুটতে পারে ওরা।

ক্যানোরারিদের মাথা ও গলার পালক না থাকলেও

शांक, खांहे এहे शांवित्तव मुत्र त्याक वस्याव त्याव ।

ক্যাদোয়ারি নিশাচর পাথি।

कारमायातित ७ वसूत छेडव इरविष्टन श्राहेरवानिन महायूरण, অর্থাৎ আব্দ থেকে ছয় কোট ত্রিশ লক্ষ বছর আগে।

ক্যাসোয়ারির বৈজ্ঞানিক পরিচর দিচ্ছি এবার:-

শ্ৰেণী: আডেস (Aves)

वर्ग : का। ऋषातिकत्राम (Casuariformes)

পূর্ণ বৈক্ষানিক নাম: ক্যাসুয়ারিয়াস ক্যাসুয়ারিয়াস

(Casuarius casurius)

# সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন

এই গ্রন্থে আচার্য সভ্যেক্সনাথ বস্থুর বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রায় সব রচনাই সঙ্গলিত হয়েছে। म्ला :- 30 होका

# আলবার্ট আইনস্টাইন

( পরিবর্ধিত দ্বিতীয় সংকরণ )

লেখক-ছিজেল চল্ল রায় ि महाविखानी प्यामवार्ट पाहेनकाहित्व कीवनी ७ विद्यानिक গবেষণা সহজ ভাষায় পরিবেশিত হয়েছে ]

मुना :- 25 টोका

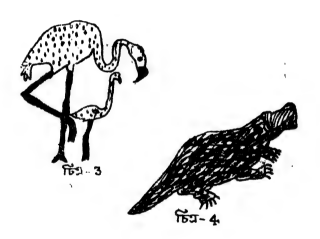
প্রকাশক-ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ P-23, बाजा बाजक्य खीठे, কলিকাতা-700006 কোন: 55-0660

# ভেবে উত্তর দাও

## त्रीमिख मकूमलान्।

## ্ সঠিক উত্তর চিহ্নিত করো ]

- "হিমোদিলোথিক ফুইড" কোন প্রাণীর রক্তের নাম?
   (a) আরশোলা, (b) মাহম, (c) বাাড, (d) কেঁচো।
- F63-2



- 2. 1 नवत ছবিতে এक विकानी (क्यांजी तजायनिक )-त भूरवत व्यश्म क्यां यास्क, वनाय भारता क देनि ?
  - (a) এডিসন. (b) মার্কনি, (c) জোসেফ এ, লা বেল,
  - (d) व्यवन ।

- 2নং চিত্রে ওটা কোন্ পাধির ছবি ভেবে বলো?
   (a) চড়াই, (b) কানঠুটি, (c) শালিগ, (d) চাতক।
- 4.: কলিকাতা বেভার কেন্দ্র কোন্ খৃস্টাকে ছালিত হরেছিল ?
  (a) 1924, (b) 1965, (c · 1912 (d) 1927
- 3নং চিত্রে ওটা কোন্ জীব বলতে পার ?
   (a) ফেমিংগো, (b) গগনবেড, (c) মৌটুনী,
   (d) কোস'রর।
- 4নং চিত্রে বিচিত্র প্রাণীটাকে চিনতে পারলে কি?
  (a) কৃমীর, (b) তিমি, (c) হংসচঞ্ছ, (d) ইছর।
- 7. (a) 'ক্যাকারিন'-র উৎস কি ?
  (a) বেঞ্জিন, (b) টলুইন, (c) লোভিয়াম,
  (d) নাইটোজেন।
- ৪. "ক্রাইসোপেলিয়া অন'টো" কার বৈজ্ঞাণিক নাম ?
   (a) চক্রবোড়া, (b) অজগর, (c) গোখরো, (d) কালনাগিনী।
- 9. আলফ্রেড নোরেল কি আবিকার করে বিখ্যাত হন ?
  (a) ডিনামাইট, (b) টকিমেশিন, (c) ডারনামো,
  (d) চশমা।
- 10. 'ওকাপি' কোন্ দেশের জন্ধ ?
  (a) ভারত, (b) জাপান, (c) ব্রেজিল, (d) আফ্রিকা।

\*73नः भूर्वात्न भन्नी, त्भाः त्रह्फा, त्वना 24-भन्नगणा,

## 'ভেবে উত্তর দাও'-র সমাধান

1. (a) আরশোলা, 2. (c) জোনেক এ লা বেল, 3. (b) কার্ন্টি, 4. (d) 1927 খুস্টাবে, 5. (a) ফ্রোমংগো, 6. (c) হংসচক, 7. (b) টলুইন, 8. (d) কালনাগিনী, 9. (a) ভিনামাইট, 10. (d) আফ্রিকা।

## পরিষদ সংবাদ

## হিরোশিমা দিবস উদ্যাপন

মানব মনীবার শ্রেষ্ঠ অবদান যে বিজ্ঞান মাহুবের অগ্রগতিতে বা ক্রমাগত পথ দেখিরে চলেছে তার জ্বয়তম
অপব্যবহার ঘটেছিল আজ থেকে চল্লিশ বছর আগে 1945 খৃঃ
6ই এবং 9ই অগাস্ট জাপানে হিরোশিমা ও নাগাসাকি শহর
ছটিতে মার্কিন পারমাণবিক বোমার বিক্ষোরণে লক্ষ্ণ শক্ষ্
নিরপরাধ লোকের মৃত্যু ও ভয়াবহ ধ্বংসলীলায়। সাথে
সাথে দেশে দেশে শুক হয়ে গেল পারমাণবিক বৃদ্ধান্ত নির্মাণের
এক ক্রমবর্ধমান উন্মন্ত প্রতিযোগিতা। প্রতি বছরই 6ই অগাস্ট
হিরোশিমায় পরমাণ্যোমা নিজেপের ঘটনাটি শ্রবণ করে

মানবিক মূল্যবোধ সংরক্ষণ মঞ্চ, গণবিজ্ঞান কেন্দ্র, (গৌরীবাড়ী),
নিউক্লিয় যুদ্ধ নিবারণের জন্ম আন্তর্জাতিক চিকিৎসক্র্ন্দ্র (কলিকাভা শাখা), পিস কাউন্দিল (প: ব: শাখা), বাঘাযতীন
শ্বতি সংঘ, চেতনা সাংস্কৃতিক সংস্থা, স্বর্ণাদয় হোমিও কোচিং
সেণ্টার, কলিকাভা জাতীয় সেবা প্রতিষ্ঠান, এইন্সী পাঠাগার,
প্রহরী, (রায়বাগান স্ফাট), সমাগম, দুরদর্শী, নবারুণ আ্যাথলেটিক ক্লাব, বিজ্ঞান কর্মী সংস্থা এবং অস্তান্থ্য বিজ্ঞান ক্লাব ও
প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় বিশিষ্ট বিজ্ঞানী, বিজ্ঞান কর্মী,
অধ্যাপক, শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী ও সাধারণ মানুষের এক বিরাট
বর্ণাচ্য মিছিল বের হয়। পশ্চবক্ষ সরকারের তথ্য ও সংস্কৃতি



হিরোশিষা দিবসের মিছিল

ফটো- জগবন্ধু পাত্ৰ

পৃথিবীর দেশে দেশে উদযাপিত হয় হিরোশিমা দিবস।
প্রতি বছর ঐ দিন লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ মাহ্য সভাসমিতি আর
আর মিছিল করে যুদ্ধের বিরুদ্ধে ও পরমাণ অল্পের বিরুদ্ধে
ধিকার জানায়। পারমাণবিক অল্পনির্মাণের প্রতিযোগিতার
উন্মন্ত যুদ্ধবাজদের মানবতা বিরোধী যুদ্ধ প্রস্তুতির বিরুদ্ধে
ধিকার জানাতে এবছরও 6ই অগাস্ট, 1985 মললবার
বেলা 2টায় বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ (সত্যেক্ত ভবন, পি-23,
রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট কলিকাতা- দে, গোয়াবাগান সি. আই. টি
পার্ক) থেকে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের উত্যোগে এবং কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয় গবেষক সংস্থা, সাহা ইনষ্টিটুট গবেষক সংস্থা,
বলবাসী সাক্ষা কলেজ, গান্ধী শান্তি প্রতিষ্ঠান, উণ্টাভালা ইউনাইটেড হাইন্থ্ল, টাউন স্ক্ল, গণতান্তিক লেখক ও শিল্পী সংব,

দপ্তর পেকে আনা অনেক বড় বড় যুদ্ধবিরোধী শ্লোগান-পোটার ও ব্যানার মিছিলের শোড়া বর্ধন করে। মিছিলটি স্থক হবার আগে পশ্চিমবন্ধ সরকারের স্বায়ন্থশাসন ও পৌর উন্নয়ন রাষ্ট্রমন্ত্রী শ্রীশৈলেন সরকার পরমাণ্ অন্ত্র ও যুদ্ধের বিক্তম্বে ও শান্তির সপক্ষে এক মনোজ্ঞ বক্তব্য রাখেন এবং মিছিলের সঙ্গে পদ্যাত্রা তক্ষ করেন। কলিকাতার মেন্বর শ্রীকমল বস্থও পরে মিছিলের সঙ্গে পদ্যাত্রায় অংশ গ্রহণ করেন। মিছিল আচার্য প্রফুরচন্দ্র রোড, ভামবাজার মোড়, বিধান সরণী, কলেজ স্থীট, স্থাসেন স্থিট হয়ে শিরাকদহ রেল ষ্টেশন চত্বরে এক সমাবেশে শেষ হয়। সেখানে সভায় পরমাণ্ অন্ত্র ও যুদ্ধের বিক্তমে এবং শান্তির সপক্ষে বক্তব্য রাথেন বঙ্গীয় বিজ্ঞান স্থীরবদের পক্ষে ওঃ জয়ন্ত বস্কু, ডঃ স্বকুমার গুপু, ডঃ রডন

याद्य थी, भाषेमा विश्वविद्यालय दिखालिया क्यिष्टित क्रितान ম্যান অধ্যাপক সুৰ্যাকান্ত মিল্ল, সাহা ইনন্টিটাট অব নিউক্লীয় ফিজি-ছার অধ্যাপক মোহনলাল চট্টোপাধ্যায় J.A.C A.RI.-এর পকে তুর্দান্ত রায়, অধ্যাপক অঞ্জিত ঘোষ, গণতান্ত্রিক দেখক ও শিল্পী সংখের পক্ষে নেপাল মজুমদার, গান্ধী শান্তি প্রতি-ষ্ঠানের পক্ষে আচন্দন পাল, উল্টাডালা ইউনাইটেড হাইস্থলের শিক্ষক একালিদাস সমাজাদার, ইনষ্টিট্ট অব রাশিয়ান *(नकुरप्रज मन्टेरनक এর অধ্যাপক অরবিন্দ মুং*থাপাধ্যায়, मानविक मृगारवाध मश्त्रका भरका औथवीत त्मन, छः बकानन দাশগুর, জুয়োলজিক্যাল সার্ভে অফ ইণ্ডিরার শ্রীসুধাং শুকুমার

নিউক্লিয়ার কিজিক্সের অধিকর্ডা ড: মনোজকুমার পাল "নিউক্লিয় যুদ্ধ" শীৰ্ষক শিবপ্ৰিয় চট্টোপাধ্যায় শ্বভি-বক্তৃতা প্ৰদান করেন। जारार्व अकृतारस तारम 125 उम जनावार्थिकी উপলক্ষে 'ক্যুইজ' প্রতিযোগিতা

17-8-85 ভারিখে বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও কিশোর কল্যাণ পরিষদের যৌথ উছ্যোগে সভ্যেন্দ্র ভবনে আচার্য প্রফল্লচন্দ্র রায়ের 125তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে কুট্ডল প্রতিযোগিতা হয়। অষ্ট্রানে সভাপতি ও প্রধান অতিশির আসন গ্রহণ করেন। যথাক্রমে বিজ্ঞান পরিবদের সভাপতি ড: জয়ন্ত বস্থু ও বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরের অধিকর্তা ড: বীরেন্দ্রবিজয়



हित्तानिमा निवरमत मिहिलात मुहना रशायना कत्राहन श्रीकमवत्कत त्राह्रमञ्जी क्रियालक সরকার, পাশে পরিষদের কর্মসচিব ড: স্কুমার গুপ্ত, সভাপতি ড: জয়ন্ত বস্থ ও হিরোশিমা উদ্যাপন কমিটির আহ্বায়ক শ্রীশিবচন্দ্র ঘোষ।

ফটো—জগবন্ধু পাত্র

চক্র-তী, নবারুণ এ, সির স্থপ্রিয় দাস এবং সভার সভাপতি हिर्तामिश हिरम छेहराशन कमिरित पास्तायक औ निरम्स ঘোষ। মিছিলের শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত সারা পথ নিজেদের সুস্ক্তিত লরি থেকে যুদ্ধ বিরোধী গণ-সঙ্গতি পরিবেশন করেন গ্রন্থ শীপাঠাগারের গানের দল। মিছিলে সারাপণ পোষ্টারে মুসজ্জিত লরি থেকে এবং সভাশেষেও শিয়ালদা টেশন চত্বরে শ্রীমতী ইরা গুপ্ত এবং তার ছাত্রীবৃন্দ প্রমাণ্ অন্ত ও যুদ্ধ বিরোধী গণসঞ্চীত পরিবেশন করেন।

## শিববিশ্বর চট্টোপাধ্যার শ্বতি বক্ততা

9ই অগাফ 1985 পরিষদ ভবন সাহা ইন্টিটিউট অব

ভালুকদার, স্থোদয় হোমিও কোচিং সেন্টারের ঐস্তাংশু বিখাস। বিজ্ঞান পরিষদের কর্মদচিব ডঃ স্থুকুমার শুপ্ত ও কিশোর কল্যাণ পরিষদের সভাপতি ডা: হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় সভায় ভাষণ দেন। ডঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা 'আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়' বিষয়ে সাইডসহযোগে বক্তৃতা প্রদান করেন। রাজশেশর বন্ধু স্মৃতিবক্তৃতা

> বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে 24-9-165 তারিখে ড: ত্মশীলকুমার মুণোপাধাায় রাজদেখর বস্থ স্বৃতি বক্তৃতা প্রদান করেন। বক্তভার বিষয় ছিল - পরিবেশ সংরক্ষণ ও কবিকার্যে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার। বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ভঃ জয়ন্ত বস্থ সভাপতিত্ব করেন। পরিষদের কর্মসচিব ড: স্কুমার ওপ্ত প্রারম্ভে শ্বতি বক্ষভার বিষয়ে ভাব । দেন।

> > প্রতিবেদক—পঞ্চানন পাল

## হিরোশিমা আর নয়

আজ থেকে চল্লিশ বছর আগে—1945 থুকীব্দের টেই অগাস্ট। মাছযের সভাতার ইতিহাসে সবচেরে কলঙ্কিত দিন। সভাতার শ্রেষ্ঠ কসল যে বিজ্ঞান, মাহুফের অগ্রগতিতে যা ক্ষমাগত নতুন নতুন দিগস্ক খুলে দিচ্ছে, ভার জগগুতম অপব্যবহার ঘটেছিল ঐ দিন। আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-বিভাকে কাজে লাগিয়ে যে নতুন ভয়াবহ মারণাস্ত্র পারমাণবিক वामा रेजित राष्ट्रिल. मार्किन वि-29 वामाक विमान मिटे ধরনের একট বোমা ঐ দিন জাপানের হিরোশিমা শহরের উপর নিকেপ করেছিল। সেই বোমার বিক্লোরণের যে প্রবল ঝঞা. প্রচণ্ড ভাপদাহ ও প্রথর তেজক্রিয় বিকিরণের সৃষ্টি হল, ভাতে **क्रम वहन हिरद्राणिया गह**त मण्णूर्य ভাবে বিধ্বন্ত हस्त्र श्राम, সমন্ত শহর যেন পরিণত হল এক মহামাশানে। একটিমাত বোমার বিস্ফোরণে নিহত মাহুষের সংখ্যা কমপক্ষে 60 হাজার, আহতের অন্তরীক্ষে যে ভেজজিয়তার উৎপত্তি হয়েছিল, তাৎক্ষণিক ক্ষতি ছাড়াও তার একোপ চলেছিল কয়েক বছর ধরে। লিউকেমিয়া, ফুসফুসের ক্যান্সার ইত্যাদি রোগে বহু লোকের জীবন ছবিস্হ हा छेर्रेल। शक्न, विकलाभ हाय शांत्रभांगविक वाभांत्र क्षीवस्त অভিশাপ রূপে রয়ে গেলেন লক্ষাধিক মাহুষ। আরো উল্লেখ্য, ভেজ্ঞ ক্রিবভার থারা শিকার হয়েছিলেন তাঁদের পরবভী প্রজ্ঞার অনেকের মধ্যেও ভেজ্ঞক্তিয়তার মারাত্মক ফল প্রকাশ পেয়েছিল।

## নিউক্লীয় অন্ত্র-সম্ভার

হিরোশিমা ও নাগাসাকিতে নিক্ষিপ্ত বোমার শক্তি ছিল মোটামুটি ভাবে 20 কিলোটন অর্থাৎ 20 হাজার টন টি.এন.টি (টাইনাইটোটলুইন) বিক্যোরকের সমত্ল্য। পরবর্তী কালে এমন হাইড্রোজেন বোমা তৈরি হয়েছে, যার ধ্বংস ক্ষমতা ঐ বোমার হাজার গুণ বা তার চেয়েও বেলি। নিউক্লীর বোমাকে লক্ষাস্থলে নিক্ষেপের জল্তে অতাস্ত উন্নত মানের বোমাক বিমান ও নানারকম ক্ষেপণান্ত নির্মিত হয়েছে। আন্তর্মহাদেশীর ক্ষেপণান্ত মিতি সামের ক্ষেপণান্ত নির্মিত হয়েছে। আন্তর্মহাদেশীর ক্ষেপণান্ত মিতি সামের ক্ষেপণান্ত কিলোমিটার দ্বে জন্ত মুহাদেশের নির্দিষ্ট স্থানে পৌছে দিতে পালে। আবার সমুক্রের মধ্যে অপেক্ষাক্ত নিরাপদে অবস্থিত

ভূবোজাহান্ত পেকে পুরবর্তী অঞ্চলে নিক্ষেপের উপদোগী। কেপণান্ত (SLBM) তৈরি হয়েছে। এমন সব ক্ষেপণান্ত (MIRV) তৈবি হয়েছে, যেগুলি একাাধক নিউক্লীয় বোমাকে বহন করে নিয়ে গিয়ে স্থান অঞ্চল বিভিন্ন লক্ষান্তলে নিক্ষেপ করতে পারে।

বর্তমানে পৃথিবীতে নিউক্লীয় অন্তের সংখ্যা প্রায় 50 হাজার। যে কোনো মৃহুর্তে যুদ্ধের অন্ত প্রস্তুত করে রাখা হয়েছে। এগুলির সন্মিলিত ধ্বংসক্ষমতা নিন্দিপ্ত বোমার প্রায় 10 লক্ষ গুল। এর 15 ভাগের মাত্র 1-ভাগই নিন্দিস্ক করে দিতে পারে সমন্ত পৃথিবীকে। তর নিউক্লীয় অন্ত বানানোর মারাত্মক পাগলামি ধামছে না। দৃষ্টাস্ত হিসেবে বলা যায়, আগামী 5 বছরে আরো প্রায় 17 হাজার নিউক্লীয় অন্ত তৈরি করবার পরিকল্পনা রয়েছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের।

নিউল্লীয় অত্র ক্রমেই পৃথিবী কুড়ে ছড়িয়ে পড়ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিয়েত ইউনিয়ন ছাড়াও ব্রিটেন, ফ্রান্স এবং চীনও এই অস্ত্রের অধিকারী। কিছু কাল আগে ইওরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে বসানে। হয়েছে 'ইওরো-মিসাইল'। সন্দেহের মথেষ্ট কারণ আছে যেন ইজরায়েল ও দল্মণ আফ্রিকান্ডেও রয়েছে বেশ কিছু নিউল্লীয় অস্ত্রের মজ্ন। 1974 খৃন্টাব্দেভারতের পোখরানে পরীক্ষামূলক পারমাণবিক বোমার বিক্ষোরণ ঘটানো হয়েছিল। সম্প্রতি খবরে প্রকাশ, পাকিস্তান নিউল্লীয় বোমা বানানোর জন্ম অভান্ত তৎপর হয়ে উঠেছে। ফলে ভারত উপমহাদেশেও নিউল্লীয় রেষারেষি হল হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা অত;ন্ত প্রবল। বস্তুত ভৃতীয় বিশ্বেও নিউল্লীয় পাগলামির হাওয়া বইতে শুক করেছে।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, এশিয়া, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকাতে মোট জাতীয় উৎপাদনের প্রায় 6% এখনই ব্যয় করা হয় সামরিক থাতে, যেখানে জনবাস্থ্যের জন্ম ব্যয় হয় মাত্র 1%, শিক্ষাখাতে 2.8%। নিউক্লায় অন্ত্র ও যুদ্ধের অন্তান্থ আয়োজনে বর্তমানে পৃথিবাতে দৈনিক ব্যয়ের পরিমান 2,000 কোটি টাকা। অন্ত দিকে প্রতিদিন অনাহারে 40 হাজরে শিশুর মৃত্যু হচ্ছে। পৃথিবীর 70 কোটি মাহ্য অপুষ্টিতে ভূগছে, নিরক্ষরের সংখা অন্তত 5 কোটি।

## মহাকাশ যুদ্ধ

সাম্প্রতিক কালে নতুন করে গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠছে Star War বা মহাকাশ গুদ্ধের আশংকা। বর্তমানে যত কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে আছে, দেগুলির 70 ভাগ রয়েছে সাময়িক

উদ্দেশ্যে—গুপ্তচরবৃত্তি, বিপক্ষের ক্ষেপণাস্ত সংক্রান্ত থোঁজখবর দেওয়া ইত্যাদি কাজেয় জন্মে। এখন চেষ্টা চলেছে সরাস্থি মহাকাশে অগ্র স্থাপন করে সেখান থেকে যুদ্ধে মদত দেবার। এই উদেখে অত্যন্ত শক্তিশালী লেসার, এক্স্-রেসার ইত্যাদি यक्ष वानारनात পतिकल्लना करतरह। এই भव यक्ष 'एएक बिल्लंड মারা মুক বশ্মি ক্ষেপণাগ্রকে ধ্বংস করে দিতে পারে। আকাশ-পথে বিপক্ষের ক্ষেপণাস্তকে ধ্বংস করবার জন্যে মহাকাশ এবং ভূপ্র্ট, ছ জায়গা থেকেই এই সব মন্ত্র ব্যবহার করবার কথা ভাবা হচ্চে। আবার, বিপক্ষের ক্ষেপণান্ত বা উপত্রছকে দাংস করতে পারে, এমন থুনী উপগ্রহ, শিকারী মহাকাশ্যান--এই শবকে বান্তবে রূপায়িত করবার প্রচেষ্টা চলছে। কিছু কিছু লোক বলছেন, এইভাবে তাঁরা নিউক্লীয় যুদ্ধকে 'সীমিত' করবেন এবং সেই যুদ্ধ জিতে যাবেন, কারণ তাঁদের কেপণান্ত বিপক্ষের দেশকে বিধ্বস্ত করবে কিছ বিপক্ষের ক্ষেপণাথ্র ও সামরিক উপগ্রহগুলিকে তাঁরা আকাশ-পথে ধ্বংস করে দেবেন। সামরিক আমোজনকে মদত দেবার জন্মে এটি আসলে যুদ্ধবাজদের এক সর্বনাণ চক্রান্ত—বর্তমানে ছুই প্রধান প্রতিপক্ষের যে ক্ষমতা, ভাতে একবার নিউ**ক্লীয় মুদ্ধ বাধলে তার দাবানল ব**হুলাংশে ছড়িয়ে পড়বেই। তথন ক্ষয়ক্ষতি কিরক্ষ হবে, তার হিসেব দিয়েছেন সুইডেনের বিজ্ঞান আকাডেমী: নিহত হবে অস্তত 74 কোটি মানুৰ, আহত হবে 34 কোটি; তাছাড়া কোটি কোটি মাকুষ তেজ্জিয়তার শিকার ছবে, সমস্ত পৃথিবীর জল-ত্বপ-অন্তরীক পরিণত হবে তেজমিয়ভার লীলাকেতা।

## নিউক্লীয় অন্ত বিরোধী আন্দোলন

বিজ্ঞানের অপবাবহারে বে ফ্রাংকান্টাইনের স্টি হয়েছে ত। কেবল বিজ্ঞানকেই নয়, সমস্ত মন্মুল্গাতিকেই ধ্বংস করে কেলতে পাবে। নিউফীয় অন্ত উদ্ভাবনের পর বছ বিজ্ঞানী এই বিপদ সম্পর্কে সচেতন হন। 1955 থুন্টাব্দে আালবার্ট আইন-স্টাইন, বার্টাপ্ত রাসেল ও আরো ৪ জন থাতনামা বিজ্ঞানী

নিউক্লীয় অন্তের বিক্লকে একটি ইন্ডাছার প্রকাশ করেছিলেন।
এর উপর ভিত্তি করে 'পাগওরাশ' আন্দোলন গড়ে উঠে। বে
156 জন নোবেল বিজ্ঞানীর কাছে পাগওরাশ আন্দোলনের
ঘোষণা পাঠানো হয়েছিল, তাঁদের মধ্যে 111 জন এতে স্বাক্ষর
করেছিলেন। পরবর্তী কালে বছ বিজ্ঞানী সংধ্বদ্ধ ভাবে
নিউক্লীয় অন্তের বিক্লদ্ধে গোচ্চার হয়েছেন।

নিউক্লীয় যুদ্ধের ফলাফল মান্ত্যের দেহের পক্ষে কী ভদ্নবিছ্ হতে পারে, তা উপলন্ধি করে বহু চিকিৎসক যুদ্ধ বিরোধী আন্দোলন গড়ে তুলেছেন; এই আন্দোলনের নাম: নিউক্লীয় যুদ্ধ নিবারণের জন্ম আন্ধাতিক চিকিৎসকর্ম্ম। 1982 খুন্টাম্বেইংল্যাণ্ডর কেমব্রিজ শহরে 31ট দেশের 250 জন প্রতিনিধি নিম্নে যে সম্মেলন হয়, তাতে নিউক্লীয় অল্পের বিক্লমের বহু গুক্তম্বর্পূর্ণ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছিল। বিভিন্ন দেশের চিকিৎসকদেব মধ্যে এই আন্দোলন ক্রমেই পরিবাধ্য হচ্ছে।

তবে কেবল বিজ্ঞানী বা চিকিৎসকই নন, সমাজ-সচেতন সব মাহ্যই ক্রমে ক্রমে সামিল হচ্ছেন নিউক্লীয় অন্তবিবোধী আন্দোলনে। এই আন্দোলনের অংশ হিসেবে গভু করেক বছরে বিশেব বছ দেশে বড় বড় জমারেত হয়েছে, হয়েছে বিশাল বিশাল মিছিল। আমাদের দেশেও এই আন্দোলন ছড়িয়ে পড়ছে। 1982 খুফাল থেকে প্রত্যেক বছর বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের নেতৃত্ব 6ই অগাস্ট তারিখটকে যুদ্ধবিরোধী দিবস রূপে পালন করা হচ্ছে মিছিল এবং সভা-সমাবেশের মধ্যে দিয়ে। এ বছরও দিনটকে যথাযোগ্য ভাবে পালন করবার ব্যবস্থা হয়েছে। এই কর্মস্থাকৈ সক্ষল করে ভোলার জন্ম সক্ষলের অংশগ্রহণ শুভেছা ও সহযোগিতা বিশেব ভাবে কাম্য। মনে রাখতে হবে, বিশের জনগণ যদি নিউক্লীয় অল্পের বিক্লছে সোচ্চার হয়ে ওঠেন, বিভিন্ন দেশের সরকারের উপর যদি জনমতের যথেষ্ট চাপ থাকে, তবেই কেবল নিউক্লীয় যুদ্ধের ভয়াবহ সম্ভাবনাকে প্রতিরোধ করা সম্ভব।

( 6ই অগাস্ট '85 'হিরোশিমা দিবস' উপলক্ষে বনীয় বিঞান পরিবদ কর্তৃক প্রচারিত আবেদন )

## व्याभनात अंजिश, व्याभनात भीतर व्याभनात मन्त्रम

বাংলার তাঁতের কাপড় অনেকদিন ধরেই রুচিসম্পন্ন মানুষের কাছে আকর্ষণীয়। কাপড়ের বুনোট, জমি, নকসা ও উৎকর্ষ বরাবরই খুব উচ্চমানের। আপনার রুচিশীল মনের চাহিদা পূর্ণ করতে এই তাঁতের কাপড় এনেছে এক নতুন ধারা, এক নতুন জোয়ার। বালুচরী, জামদানী, বিফুপুর টাঙ্গাইল, মুশিদাবাদ, ধনেখালি ও শান্তিপুর এবং

পলিয়েপ্টার, বেডকভার, বেডশীট্ যা আজও ক্রেতা ও সমঝদার, সবরকমের মানুষের চাহিদা পুরণ করতে অপরিহার্য।

তেমনি বাংলার কুটির ও হস্তশিক্ষজাত সামগ্রী শুধু এখানেই নয়, বিদেশেও নজর কেন্ডেছে। বিভিন্ন অঞ্চলের হস্তশিক্ষীদের কাজ, যেমন বাঁকুড়ার পোড়ামাটির কাজ বা ডোকরা শিল্পীদের কাজ খুব উচ্চমানের শিল্পনিদশন। তাছাড়া রয়েছে ছৌ নৃত্যশিক্ষীদের মুখোশ এবং শোলার বিভিন্ন ধরণের আকর্ষণীয় হাতের কাজ। এই ধরণের বিভিন্ন শিল্পবস্থ যা আজ আপনার ও আমার ঘরের শোভা বাড়িয়েছে।

আসুন, দেখুন এবং কিনুন। যা রয়েছে আপনার সামর্থ্যের মধ্যে।

প্রাপ্তিয়ান ঃ

তাঁতের কাপড় ঃ 'তন্তুজ্ঞ' ও 'তন্তুস্থী' হস্ত শিক্ষ সামগ্রী ঃ 'মঞ্জুষা' ও 'গ্রামীণ'

পশ্চিমবঙ্গ সরকার

আই সি ও ৪৮৬৮/৮৫

## लिश्रकामज्ञ প্রতি निर्वापन

- 1. বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ অনুযায়ী জনসাধারণকে আকৃণ্ট করার মত সমাজের কল্যাণম্লক বিষয়বস্ত্ সহজবোধ্য ভাষায় সুলিখিত হওয়া প্রয়োজন।
- 2. মলে প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণে ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহৃত হবে। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আতর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্র্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আতর্জাতিক সংখ্যা এবং মেণ্টিক পদ্ধতি ব্যবহাত হবে।
- 4. মোটামাটি 2000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাশনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রযাভিবিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক সাক্ষর আক্ষণীয় ফটোগ্রাফীও গ্রহণীয়।
- 6. রচনার সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে স**ু**অঙ্কিত হওয়া অবশাই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তে ৪ সে. মি. কিংবা এর গানিতকের (16 সে. মি. 24 সে. মি.) মাপে আঁকত হওয়া প্রয়োজন।
- 8. অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবদ্ধের মৌলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মন্ডলীর অধিকার থাকরে।
- 9. প্রত্যেক প্রবাধ ফীচার-এর শেষে গ্রাহপঞ্জী থাকা বাস্কনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে প্রন্তুক সমালোচনার জন্য দুই কপি প্রন্তুক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্রাস্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছ্টো ফাঁক রেখে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবাধ লিখতে হবে।
- 12. প্রতি প্রবর্ণের শ্রেতে পৃথকভাবে প্রবর্ণের সংক্ষিণ্ডসার দেওয়। আবিশাক।

সম্পাদনা সচিব

ज्यात ও विज्यात

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

অক্টোবর, 1985 অফ্টাব্রিংশন্তম বর্ষ, দুশন্ব সংগ্রা

বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের অনশীলন করে বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকল্পে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য ।

#### উপদেল্টাঃ সুর্যে দুবিকাশ করমহাপাত্র

সম্পাদক মণ্ডলীঃ কালিদাস সমাজদার, গুণ্ধর বর্মন, জয়ন্ত বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ, শিবচন্দ্র ঘোষ, সুকুমার গুলু।

#### সম্পাদনা সহযোগিতায় ঃ

অনিলক্ষ রায়, অপরাজিত বসু, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বসু, দেবজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয়কুমার বল, বিশ্বনাথ কোলে, বিশ্বনাথ দাশ, ভক্তিপ্রসাদ মল্লিক, মিহিরকুমার ভট্টাচার্য, হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়।

#### সম্পাদনা সচিবঃ গুণধর বর্মন

বিভিন্ন লেখকদের স্বাধীন মতামত বা মৌলিক সিদ্ধান্ত সমূহ পরিষদের সম্পাদকমণ্ডলীর চিন্তার প্রতিফলন হিসাবে সাধারণতঃ বিবেচা নয়।

# विषय मृष्ठी

বিষয়	পৃষ্ঠা
সম্পর্দিকীয়	
বিশ্ব খাদ্য দিবস, ক্ষুধা এবং মারণাস্ত্র কালিদাস সমাজদার	339
বিজ্ঞান প্রবন্ধ	
ই-ডি-টি-এর ব্যবহার ঃ নতুন ভাবনা তারাশঙ্কর পাল, কৃষ্ণা চৌধুরী ও অঞ্জলি পাল	315
জীবনের অভিবাক্তি	343
সর্যেন্দু বিকাশ করমহাপার	
কীট-পতঙ্গের আত্মরক্ষা	<b>35</b> 0
মনোজ ঘোষ	
যুগের ব্যবধান ও মূল্যবোধ মায়া দেব	354
ভিটামিন-ভিটামিন	356
হেমেন্দ্রনাথ মখোপাধ্যায়	
এম্পেরান্তো ভাষাশিক্ষা	358
প্রবাল দাশগুপ্ত	
জীববিজ্ঞানের বাণিজ্যিক প্রয়োগ সমীরণ মহাপাত্র	361
ভারতব্যীয় বিভানী-প্রযুক্তিবিদ্ সমাজের প্রতি প্রয় মিহির সিংহ	363
ভূমিকম্প কোথায় হবে ?	364
কিশোর বিজ্ঞানীর আসর রেনে দেকার্তে নন্দলাল মাইতি	368
বুাাক বক্স	371
সত্যরঞ্জন পাশ্ডা	
দুঃস্বংশনর গণিত কনককান্তি দাশ	374
কাগজে ছবি তোলা অজিত চৌধুরী	375
রোবট-শৃশ্বল সৌমিত্র মজমদার	376

#### वकीय विष्णाव शविष्ठार

পৃষ্ঠপোষক মঙলী

অমলকুমার বসু, চিররজন ঘোষাল, প্রশান্ত শূর, বাণীপতি সান্যাল, ভাক্ষর রায়চৌধরী, মণীন্দ্রমোহন চকুবতী, শ্যামসুন্দর ৩%, সন্তোষ ভট্টাচার্য, সোমনাথ চট্টোপাধ্যায় \*

#### উপদেশ্টা মগুলী

অচিন্ত্যকুমার মুখোপাধ্যায়, অনাদিনাথ দাঁ, অসীম চট্টোপাধ্যায়, নির্মালকান্তি চট্টোপাধ্যায়, পূর্ণেন্দুকুমার বসু,। বিমলেন্দু মিত্র, বীরেন রায়; বিশ্বরঞ্জন নাগ, রমেন্দ্রকুমার পোদ্দার, শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যায়।

বাষিক গ্রাহক চাঁদা ঃ 30.00

ম্লাঃ 2.20

যোগাযোগের ঠিকানা ঃ

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট,
কলিকাতা-700006
ফোন ঃ 55-0660

কার্যকরী সমিতি (1983-85)

সভাপতিঃ জয়ন্ত বসু

সহ-সভাপতিঃ কালিদাস সমাজদার, ভণধর বম্ন, তপেশ্বর বসু, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতনমোহন খাঁ।

কম্সচিবঃ সুকুমার গুপ্ত

সহযোগী কম সচিব ঃ উৎপলকুমার আইচ, তপনকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, সনৎকুমার রায়।

কোষাধ্যক্ষ ঃ শিবচন্দ্ৰ ঘোষ

সদস্য ঃ অনিলক্ষ রায়, অনিলবরণ দাস, অরিন্দম
চট্টোপাধ্যায়, অরুপকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ
মুখোপাধ্যায়, চাণক্য সেন, তপন সাহা, দয়ানন্দ
সেন, বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, ভোলানাথ
দভ, রবীন্দ্রনাথ মিত্র, শশধর বিশ্বাস, সভ্যসুন্দর
বর্মন, সভ্যরঞ্জন পাখা, হরিপদ বর্মন।



# বিশ্ব খাদ্য দিবস, ক্ষুধা এবং মারণান্ত্র

পৃথিবীর এক বিরাট অংশে বুডুক্ষা মানুষের নিত্যসঙ্গী।
পৃথিবীর প্রতি তিনজন মানুষের মধ্যে একজন অভুক্ত
মানুষ। ভিটামিন ও প্রোটিনের অভাব নিয়ে অতি নিকৃষ্ট
ধরণের খাবার খেয়ে থাকে আরও এক-তৃতীয়াংশ।
ক্ষুধার এই আগ্রাসী বিস্তার কি কোনদিন রোধ
করা যাবে না ? কোনদিন কি এর সমাধান হবে না ?
সভ্যতার ইতির্ভে ক্ষুধা কি অনিবার্য?

ক্ষুধা মেটাবার সমস্ত প্রচেষ্টা শুধু সেমিনার সভার আলোচনাসূচীর অন্তর্ভুক্ত হয়ে যেন থেমে থেকেছে। 1945 খুস্টাব্দে থেকে রাষ্ট্রসংঘের খাদ্য ও কৃষিসংখ্যা পৃথিবীর সর্ব্ভ মানুষের ক্ষুধা ও অপুষ্টির বিরুদ্ধে বারে বারে অভিযান ঘোষণা করেছে। 1981 খুস্টাব্দে 16ই অক্টোবর ঘোষিত হয়েছিল বিশ্ব খাদ্য দিবস হিসাবে। সে ছিল প্রথম বিশ্ব খাদ্য দিবস। খাদ্য অপচয় রোধ, খামার বনস্ক্রন, সামাজিক বনস্ক্রন প্রভৃতি ক্ষেত্র বিশেষভাবে চিহ্নিত হয়েছিল। এই ক্ষেত্রভাবেত আর্থ প্রযুক্তিগত প্রচেষ্টা নিয়োজিত হবার প্রকল্ম ছিল।

1985 খুস্টাব্দের 16ই অক্টোবর ফিরে এল 5ম খাদ্য দিবস হিসাবে। অথচ এই সম্পাদকীয় নিবন্ধটি পড়তে যে সময় লাগবে, তার মধ্যে 150 জন মানুষ অনাহারে মৃত্যুর কোলে চলে পড়বে। নিছক এই অনাহারে মৃত্যুর জন্য দায়ী কারা? দিধা না করে বলা যায় আমরা স্বাই দায়ী। প্রত্যক্ষভাবে এবং পরোক্ষভাবে। বিজ্ঞানীরা কতটা দায়ী এজন্য ? এ প্রশ্নে বিজ্ঞানীরা সরাসরি দুই অংশে ভাগ হয়ে পড়েন। যে বিজ্ঞানীরা যুদ্ধের অস্ত্র,

নূতন নূতন মারণাস্ত মহাকাশযুদেধর সরঞ্জাম, রাসায়নিক 
যুদ্ধ প্রভৃতির গবেষণায় লিঙ আছেন—তাঁরা হলেন একদল।
তাঁরা অগুভ গবেষণায় ব্যস্ত। অপরদলে আছেন সেই
বিভানীরা যাঁরা কৃষিগবেষণায় ওঠা সমস্যার, খাদ্যপুষ্টির
নতন নূতন খাদ্যের ক্ষেত্র বিস্তারের এবং অন্যান্য নানা
জাতীয় কৃষি সমস্যার সমাধানে লিঙ আছেন। এঁরা
বস্তুত গুভ গবেষণায় ব্যস্ত। মনে করা যাক এই
সমস্যাটি—অজৈব সার দিয়ে পুষ্টি সাধনকে কাম্য
অবস্থায় আনা। এ হল আজকের অন্যতম কৃষিরসায়নগত
সমস্যা। এর ওপর গুভ কাজ করছেন একদল বিভানী।
সভ্যতার প্রয়োজনে অসংখ্য বিজানী উদ্ভিদ, পুষ্টি, সমুদ্র,
প্রাণী, প্রাণ, রোগ, ঔষধ প্রভৃতির ওপর গবেষণা করছেন।
তাঁরা প্রকারাভরে ক্ষ্ধার বিক্লম্বে সংগ্রামে লিঙ্ক।

ত্রাদিকে বিজানীদের অর্থহীন বিষয়ের ওপর গবেষণা বিলাস, মারণান্তের নূতন উদ্ভাবন এবং ধ্বংসের প্রযুদ্ভিগত উৎকর্ষ বিস্তারের কাজ মানুষের জনাহারে মৃত্যুর জন্য দায়ী। অস্তের সাথে মৃত্যুর এক স্বাভাবিক সম্পর্ক রয়েছেই। কিন্তু অস্তের সাথে খাদ্যের কি সম্পর্ক প্রয়াটি অর্থনীতির কৌণিক দৃষ্টি দিয়ে দেখলে পরিক্ষার হয়ে যায়। এক্ষেত্রে কয়েকটি উদাহরণই যথেষ্ট।

- (1) ওধু ভিয়েতনাম যুদেধই আমেরিকা খরচ করেছিল 67600 কোটি ভলার। এই পরিমাশ টাকা ক্ষুধার বিরুদেধ লাগালে কি হত ?
- (2) 1990 খুস্টাব্দ নাগাদ আমেরিকার সামরিক ব্যয়ভার দাঁড়াবে 75070 কোটি ডলার।

- (3) 1985-86 খুস্টাব্দের বাজেটে সামরিক ব্যয়ভার ভারত সরকার দেখিয়েছে মোট 7686 কোটি টাকা।
- (4) আমেরিকা 'মহাকাশযুদ্ধ' প্রকল্প প্রাথমিক ব্যয় করছে 2600 কোটি ডলার। পৃথিবীর জনগোদিঠর প্রধান অংশ যথন ক্ষধায় কাতর, তথন তাদেরই দাবিয়ে রাখতে কত না অর্থ ব্যয় করা হচ্ছে।)

পরিহাসের ববর হল এই যে এ বছর 16ই অক্টোবর বিশ্ব থাদ্য দিবসের পউভূমিকায় শুধমার মহাকাশযুদ্ধের পরিকাঠামো গড়ে তুলতে আমেরিকা মে বিপুল পরিমাণ অর্থ বায় করবে, তার সিন্ধান্ত অক্টোবর মাসেই নিয়েছে। আক্টোবর মাসেরই অন্য ধবর হল এই যে পাকিস্তান সাহায্য ও ফ্রয়বাবদ অন্তসংগ্রহ করবে কমবেশী 380 কোটি ডলারের।

একদিকে এই বিপুল পরিমাণ ক্ষমতার খরচ, অনাদিকে ভারত উপমহাদেশে মানুষের মাথাপিছু দৈনিক
খাদ্যের যোগান মাত্র 10 আউল্সেরও কম। মারাত্মক
রক্ষমের কম। আসলে শতকরা 50 ভাগ মানুষ এখনও
'রুটির রেখার' নিচে রয়েছে। অর্থাৎ এক কথায়
অনাহারে রয়েছে। ঠিক এখানেই সমস্যাটি রাজনীতি
স্পর্শ করছে। এই কারণেই রাজনৈতিক পরিমগুলের
সিদ্ধান্তসমূহ আসলে আদত খুনী হিসাবে চিহ্নিত হয়।
ক্ষুধার বিরুশ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করবার পূর্বেই মানুষ
ইচ্ছাক্রত পরাজয় স্বীকার করে নেয়।

অথচ ইতিহাস জানে একমান্ত বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদরাই পারেন ক্ষুধার বিরুদ্ধে মানুষের অভিযানের কাঠামো তৈরি করে দিতে। বিজ্ঞানীরা জানেন যে প্রচুর পরিমাণে উন্নত খাবার ও যত্ন মানুষের জীবনের স্ক্রনশীলতা ও উৎপাদনশীলতার উৎকর্ষ এনে দেয়। সভ্যতার অগ্রগতির এ হল এক প্রাথমিক শর্ত।

এখন যথেত দেরী হয়ে গেছে। পৃথিবী নামক প্রহে 2000 খুস্টান্দের মধ্যে ক্ষুধার্ত মানুষের সংখ্যা কয়েক বিলিয়ন ছাড়িয়ে বহদূর চলে যাবে। অতএব প্রতিটি সম্ভাব্য প্রথের অনুসন্ধান করতে হবে। প্রতিটি বিকল্পের পাথর উল্টিয়ে দেখতে হবে। ক্ষুধার বিরুদ্ধে অভিযান

111 5

করতে হলে সঞ্চিত জান ডাগুার ও প্রযুক্তিবিদ্যা নিয়ে মানুষকে যেতে হবে

- (1) উদ্ভিদের কাছে,
- (2) খাদ্যোৎপাদনের জন্য আরও বেশী বেশী জায়গায়, যেমন, মরুভূমি এবং ধ্বংস-না্করে বনাঞ্চল, মেরুপ্রদেশে;
- (3) বিকল ও পরিপুরক খাদ্যের কাছে,
- (4) সমুদ্র । সমুদ্রজলে রয়েছে নানা রকমের খাদ্য ও খাদ্যের উপকরণ । সমুদ্র থেকে মানুষ প্রতি বৎসর 50 মিলিয়ন টনেরও বেশী প্রেটিনযুদ্ধ খাদ্য আহরণ করে । পৃথিবীর ছলভাগে যে খাদ্য উৎপন্ন হয়, তার তিনগুণ খাদ্য সমুদ্র মানুষকে দিতে পারে ।

সমস্ক পৃথিবীতে প্রতিদিন 4300 বিলিয়ন গ্যালন রিন্টিপাত হয়। একে সেচকাজের জন্য ব্যবহার করলে অত্যাশ্চর্য ফল পাওয়া যাবে। তথুমার গলা-ব্রহ্মপুরের অববাহিকায় যে জল অপচয়িত হচ্ছে, সে জল ও ভূমির যথাযথ ব্যবহার করলে এই অঞ্চলে খাদ্যের উৎপাদন তিনভণ রন্ধি করা সভব।

পৃথিবীর সব জায়গার মত ভারতেও খাদ্য ও স্বাস্থ্য ঘনিষ্ঠ ভাবে জড়িত। খাদ্যের গভীর অভাবের মধ্যে 2000 খৃক্টাব্দের অভেই সকলের জন্য স্বাস্থ্য কি ভাবে সভব এই ভারতে? ভধু একবাটি ভাত ও বিশুম্ধ পানীয় জল দিতে পারলেই সাধারণ রোগের শতকরা 75 ভাগ থেকে মুক্ত হওয়া যায়। গড় আয়ৢর র্দিধ হয়। কিন্ত বিরাট প্রতিবন্ধক হল (1) উৎপাদন (2) বক্টন ব্যবস্থা যে বক্টন ব্যবস্থার রঞ্জে রয়েজু রয়েছে লোভ।

খাদ্য উৎপাদনক্ষেত্রের সমস্যার সমাধান ভারতে কি ভাবে হবে? বিভিন্ন দেশের ইতিহাসে এর সমাধান আছে। খাদ্য সমস্যা ও ভূমি ব্যবস্থা জড়াজড়ি করে থাকে। ভূমি ব্যবস্থার ওপরই নির্ভর করে কৃষি ও কর্ষকের উৎপাদনশীলতা। সামন্ততান্ত্রিক ও আধা সামন্ততান্ত্রিক ভূমিব্যবস্থা উৎপাদন র্দিধর ক্ষেত্রে যুগের চাহিদা অনুষায়ী পদক্ষেপ নিতে পারে না। সামন্ততান্ত্রিক অবশেষ-গুলো সমূলে উৎখাত করলেই উৎপাদন ও উৎপাদমশীলতার রুদ্ধ মুখ খুলে যাবে। তখনই ভারত থেকে ক্ষুধাকে চির নির্বাসন দেওয়া যাবে।

# एउति

# रे-िए-िंग-अ'त राजशात १ तजून ভारता-ि छ।

তারাশঙ্কর পাল,\* কৃষ্ণা চৌধুরী ও অঞ্জলি পাল\*

পদার্থের মধ্যে কি এবং কতটা বস্তু আছে তা বোঝার  $HO_2C-H_2C > N-CH_2-CH_2-CH_2-N < CH_2-CO_2H$  জন্যে দরকার পদার্থের ্রাসায়নিক বিশ্বেষণ । পদার্থের  $HO_2C-H_2C > N-CH_2-CH_2-N$ মধ্যে কি আছে জানলে তবেই কোন পদার্থ কতটা পরিমাণে আছে তা বের করা সম্ভব। আধ্নিককালে হাজারো রকমের পদার্থের পরিমাণ নিণয়ের ব্যবস্থা করা গেছে, তব্ও আমরা আদ্যিকালের 'টাঁইট্রেশন' পদ্ধতিকে এখনও আঁকডে ধরি। কারণ ব্যরেট, পিপেট আর যথাযোগ্য নির্দেশক হলেই কাজ সারা যায় সহজে। প্রায়শ:ই টাইট্রেশন চট্ করে শেষ করা যায়। তাই টাইট্রেশন পদ্ধতির প্রয়োজন এখনও ফুরিয়ে যায় নি. ছয়তো চলবে বছদিন ধরেই। বিভিন্ন ধরণের টাইটেশন পদ্ধতির মধ্যে একটি বিশেষ কার্যকরী পদ্ধতি হল কুমপ্লেক্সেমেটিক (Complexometric) টাইট্রেশন। এই পদ্ধতিতে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই EDTA (Ethylenediamine tetra-acetic acid) ব্যবহার করা হয়। তাই কমপ্লেকসোমেটিক টাইট্রেশন না বলে ব্যাপারটাকে EDTA টাইট্রেশন ও বলা যেতে পারে। EDTA জলে দ্রবীভূত হয় না বলে EDTA-র ডাই অথবা টেট্রা সোডিয়াম লবণ ব্যবহার করা যেতে পারে, যেটা সহজেই জলে দ্রবীড়ত হয়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ডাই সোডিয়াম লবণই ব্যবহার করা হয়।

এই পদ্ধতিতে সাধারণ ভাবে জলে দ্রবীভূত অবস্থায় ধাতব পদার্থ নির্ণয় করা হয়ে থাকে আর ব্যাপক ব্যবহার করা হয় জলের সঠিক খরতা নির্ণয়ের জনো। যাই হোক. ধাত্র পদার্থের পরিমাণ নিণ্যু করার জন্য EDTA-র ব্যবহার বহল প্রচলিত।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে কেন কম্প্লেক্সোমেটিক টাইট্রেশনে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে EDTA ব্যবহার করা হয় ?

উত্তর হিসাবে বলা যায় EDTA একটি হেক্সাডেনটেট लिगास ।

এটা ধাত্তব আয়নকে ছয়টি বিন্দু দিয়ে বেঁধে রাখতে পারে। অর্থাৎ এটা চিলেট যৌগ বা বলয়ারুতি জটিল যৌগ তৈরি করে। যার ফলে জটিল যৌগের স্থায়িত্ব (Stability) অনেকটা রুদ্ধি পায় এবং EDTA ধাতব আয়নের সঙ্গে জলে দ্রবণীয় যৌগ (1:1) তৈরি করে। চার যোজী ধাতব আয়ন EDTA-র সঙ্গে তড়িৎনিরপেক্ষ যৌগ তৈরি করে।

অনেক অনেক ক্ষেত্রে EDTA সম্ভাব্য সবকটি বিন্দু (donor points) ব্যবহার নাও করতে পারে। এক বা একাধিক বিন্দু সাময়িক ভাবে কাজে না লাগতে পারে। যদি 'ছ'টি বিশ্দই ব্যবহার হয় তবে (6-1) মোট 5টি বলয় তৈরি হবে।

প্রত্যেক প্রশমন ক্রিয়াই যথাযোগ্য নির্দেশকের উপস্থিতিতে করা হয়। EDTA টাইট্রেশনে এরিওফোম ব্যাক-টি (Eriochrome Black-T) নির্দেশকের সহায়তার ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম এবং জিংক আয়নকে প্রশম আয়নকে মিউরেক্সাইড কবা যায়। ক্যালসিয়াম (Mureoxide) নির্দেশকে ব্যবহার করেও EDTA-র সাহায্যে ওই আয়নের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব। 'এরিওক্রোম ব্যাক-টি 'মিউরেক্সাইড ইত্যাদি নির্দেশককে ধাত্ব আয়ন নিৰ্দেশক (metal ion indicator) বলা হয়। প্রশমন ক্রিয়ায় নির্দেশক, ধাতব আয়নের সঙ্গে M-In রঙিন যৌগ তৈরি করে ৷ অবশ্যই প্রশমন ফ্রিয়াতে নির্দেশক খুব কম বাবহার করা হয়। ফলে প্রথমে কিছ M-In যৌগ এবং মুক্ত ধাতব আয়ন দ্ৰবণে বৰ্তমান থাকে। EDTA-র দারা প্রশমিত করলে মৃ**ছ** ধাতব আয়ন প্রথমে EDTA-র সঙ্গে জটিল যৌগ তৈরি করে, পরে M-In, EDTA-র সঙ্গে বিক্রিয়া করে M-EDTA

<sup>🕈</sup> রসায়ন বিভাগ, আই. আই. টি, থলাপুর-721302

বৌগে পরিণত হয়। সুতরাং M-EDTA যৌগের স্থায়িত্ব M-In যৌগের স্থায়িত্ব অপেক্ষা বেশী (≥ 10⁴) হতেই হবে। নচেৎ প্রশমন ফ্রিয়া চালানো যাবে না। বিক্রিয়া শেষে প্রবণে নির্দেশকটি বিমুক্ত হয়। অর্থাৎ পুরো M-In, M-EDTA যৌগে পরিণত হয়। প্রবণের রও মুক্ত নির্দেশকের রঙ পায়, যা কিনা M-In জটিল যৌগের রঙের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা।

[Ca (EDTA)]<sup>2-</sup>, [Mg (EDTA)]<sup>2-</sup> যৌগগুলি বর্ণহীন, কিন্তু এরিওক্রণম বুঢ়াকটির সাথে Ca<sup>+2</sup>, Mg<sup>+2</sup>, Zn<sup>+2</sup> হালকা গোলাপী বর্ণের জলে দ্রবণীয় যৌগ তৈরি করে। প্রশমন বিক্রিয়ার দ্রুত বর্ণপরিবর্তনের জন্য (Wine red to Blue) EDTA দ্বারা প্রশম করলে বিশ্দু নির্ণয় করতে ভীষণ সুবিধা হয়। এ ব্যাপারে মিউরেক্সাইড নির্দেশক এরিওক্রেণম বুঢ়াকটির মতো অতটা কার্যকরী নয়। ধাতব আয়ন নির্দেশকগুলি ধাতব আয়নের উপস্থিতিতে বর্ণ পরিবর্তন করে আবার সংগে সংগে দ্রবণ থেকে H<sup>+</sup> আয়নও গ্রহণ করে বর্ণপরিবর্তন করতে পারে। সুতরাং এই নির্দেশক শুধুমার যে ধাতব আয়ন নির্দেশক তা নয় এটা pH নির্দেশকও বটে।

EDTA. Ca<sup>+2</sup>, Mg<sup>+2</sup>, Zn<sup>+2</sup> আয়নের সাথে pH 10 এর কাছে স্থায়ী যেটা তৈরি করে। যদি দ্রবণের pH 8·5 এর কম হয়, M-EDTAর স্থায়িত্ব কমে যার এবং প্রশম বিন্দু নির্ণেয়ে প্রচণ্ড অসুবিধা হয়। আবার pH 10 এর সামান্য বেশী হলেও যেমন 10.71 এর উপরে হলে ঠিকমত প্রশম বিন্দু নির্ণয় করা যায় না বা প্রশম বিন্দু নির্ণয়ে প্রচণ্ড অসুবিধা হয়। দ্রবণের pH যাতে 10 হয় সেইজন্য pH.10 বাফার (Buffer) দ্রবণ NHুCIও NH∡OH দারা তৈরি করে দ্রবণে মেশানো হয়। তারপর EDTA-র সহায়তায় প্রশমন ঞিয়াটি, নির্দেশকের **উপছি**তিতে করা যায়। EDTA টাইট্রেশনে উপরিউ<del>ত্ত</del> আয়নভালিকে প্রশম করতে গেলে দ্রবণে যদি Fe+3, Al+3, Cr+3 আয়নশুলি থাকে তাহলে তা NH₄CI  $\mathsf{NH}_3$  দিয়ে ধাতৰ হাইড্রক্সাইড রাপে,  $\mathsf{Fe}(\mathsf{OH})_3$  ও Al(OH)<sub>s</sub> ইত্যাদি অবিক্ষিপ্ত করে বাদ দিতে হবে। পরে পরিভূত দ্বলে  $Ca^{+2}$ ,  $Mg^{+2}$ ,  $Z_n^{+2}$  ইত্যাদির নিশয় সম্ভব। দেখা গেছে NH<sub>4</sub>CI মিশ্রিত পরিশ্রত দ্বপে Ca<sup>+2</sup>, Mg<sup>+2</sup>, Z<sub>n</sub><sup>+2</sup> আয়নগুলি উপস্থিত থাকলে বাঁফার দ্রবণ যোগ করেও প্রশম বিন্দু পাওয়া যায় না, অর্থাৎ বেশী NH<sub>4</sub>Cl এর উপস্থিতিতে উক্ত আয়নগুলির পরিমাণ নির্ণায়ে ভীষণ অসুবিধা হয়।

অনেকের ধারণা অতিরিভ NH<sub>2</sub>Cl এর উপস্থিতি

প্রশম বিন্দু নির্পায়ে অসুবিধা সৃষ্টি করে। আবার আনেকে বলেন পর্যাপ্ত তড়িৎবিশ্বেষ্টের উপস্থিতিতে M-EDTA জটিল যৌগের স্থায়িত্ব কমে যায়। আমরা দেখেছি, প্রচুর পরিমাণে সাধারণ লবণ (NaCl) বা পটাশিয়াম ক্লোরাইট (KCl) ইত্যাদি প্রশমন ক্লিয়াকে মোটেই প্রভাবিত করে না।

আসল কারণটি হল দ্রবণের ক্ষারত্ব বা অমুত্ব (pH)। আগেই বলা হয়েছে এইসব প্রশমন ক্রিয়া এবং নির্দেশকের বর্ণ পরিবর্তন ভীষণভাবে দ্রবণের ক্ষারত্ব বা অমুত্বের উপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ pH কম হলে টাইট্রেশন ভালভাবে করা যাবে না আবার বেশী হলেও অসুবিধা হবে।

দ্রবণে যদি অতিরিক্ত পরিমাণে  $NH_4CI$  থাকে তাহলে pH-10 বাফার দ্রবণ যোগ করে pH-10 ক্ষারত্ব ঠিক করা যাবে না। তাই দ্রবণে বেশী  $NH_4CI$  থাকলে প্রশম ক্রিয়ায় অসুবিধা হবে। অবশ্য NaOH মিশ্রিত করে দ্রবণ ফুটিয়ে নিয়ে অতিরিক্ত  $NH_4CI$  এর  $NH_3$  দূর করা যেতে পারে। তারপর HCI মিশ্রিত করে দ্রবণটি প্রশমিত করে নিয়ম মতো EDTA টাইট্রেশন করা হয়, তখন pH-10 বাফার ডালভাবে কাজ করে।

অথবা পরিমিত আামোনিয়া মিশ্রিত করে দ্রবণের pH-10 করে নিয়েও EDTA টাইট্রেশন করা হয়। মনে রাখা যেতে পারে 142 মিলি  $NH_3$  (ঘন) দ্রবণ এবং 17.5 gm  $NH_3$ Cl মিশিয়ে দ্রবণের আয়তন 250 মিলি করলে দ্রবণের ক্ষার্ড হয় pH-10। সেই দ্রবণ যোগ করলে  $Ca^{+2}$ ,  $Mg^{+2}$ ,  $Z_n^{+2}$  দ্রবণ প্রশমন ক্রিয়ার উপযোগী হয়।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে 50 মিলি দ্রবণে যদি 1 গ্রাম পরিমাণে অতিরিক্ত  $NH_4CI$  থাকে তাহলে EDTA টাইট্রেশনে pH-10 বাফার ভারভাবেই কাজ করে অত এব কোন অসুবিধা হয় না। কিন্তু তার বেশী  $NH_4CI$  প্রশমন ক্রিয়াতে অসুবিধা সৃষ্টি করে।

অন্যান্য ধাতব আয়ন যেমন Fe, AI, Ni, Co, Cu, Mn, Hg, ধাতুর দ্রবণে ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয়ে EDTA ব্যবহার করা যায়। কিন্তু এই সমন্ত ধাতুর ক্ষেত্রে পৃথক পৃথক ক্ষারত্ব বা অমুত্ব ব্যবহার করতে হবে। সবক্ষেত্রে যদি যথাযোগ্য সংবেদনশীল নির্দেশক পাওয়া যেত তবে টাইট্রেশন জগতে EDTA-র ব্যবহার একটি বিশেষ মূল্যবান স্থান পেত। আরো গবেষণা আরো চেল্টা নিশ্চয়ই EDTA-কে রসায়ন জগতে বাঁচিয়ে রাখবে বহু দিন।

## **जीवातत्र अ**ভिवाङि

## সুরেন্ধুবিকাশ করমহাপার\*

## ভীববের বিচিত্র বিকাশ

কোন আদিম যুগ থেকে পৃথিবীতে জীবনের বিকাশ ঘটেছে। গাছপালা প্রাণীজগৎ হাজার হাজার প্রজাতি নিয়ে,গড়ে তুলেছে আজকের পৃথিবী। প্রাচীন কৃণ্টিতে কোন কোন প্রাণী আদিবাসীদের কাছে প্রায় ঈশ্বররূপে পূজা পেয়েছে। এখনও সেই টোটেমবাদের চিহা লক্ষ্য করা যাবে ঈজিপ্টের দেবমূতির চেহারায় যাদের মুভ বন্যপ্রাণীর মত, অথবা হিন্দুদের গরু ও বানরের দেবছের স্বীকৃতিতে। পৌরাণিক যুগে মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর পার্থক্য সৃণ্টি করেছে নতুন ধারণার। বাইবেলের মতে ঈশ্বর তাঁর নিজের আদলে সৃণ্টি করেছেন মানুষ। প্রথম মানুষ আদম সৃণ্টি করে তাকে কাজ দেওয়া হয়েছিল স্বর্গোদ্যানের পশুপাখী চিহ্নিত করার। হিন্দু শাস্তের ধারণা রয়েছে একটি কবিতার পঙ্জিতে ''আশী লক্ষ্য যোনি করিয়ে শ্রমণ, তবে তো পেয়েছিস মানব জনম।''

প্রলয়ের দিনে নোয়ার নৌকার স্বন্ধ পরিসরে প্রত্যেক প্রজাতির দুটি করে প্রাণী নিয়ে নতুন সৃষ্টি হয়েছিল— তাহলে সেদিন প্রাণীর সংখ্যা কত ছিল তা অনমান করা এতথ্য পৌরাণিক যগের। পরবতী কালে আরিস্টটল 5 শতাধিক প্রাণীর তালিকা করেন আর তাঁর শিষ্য থিওফাসটাস করেন প্রায় 500 রকমের গাছ গাছড়ার। এরকম তালিকার ভিত্তি ছিল সব হাতীকেই হাতী অথবা সব উটকে উট বলে চিহ্নিত করা। কিন্তু এদেরও তো শ্রেণী আছে। সেই শ্রেণীভেদ এই জনাই জরুরী যে, ভারতের হাতী ও আফ্রিকার হাতীর মিলনে প্রজনন হয় না, এক কুঁজওয়ালা আরবীয় উটের সঙ্গে দু-কুঁজওয়ালা ব্যাকট্রিয়ান উটেরও নয়। তাহলে তাদের প্রজাতিগুলি আলাদা চিহ্নিত করতে হয়। সাধারণ মাছির তো এরকম 500 প্রজাতি আছে।

শতাব্দীর পর শতাব্দী প্রকৃতি-বিজ্ঞানীরা জলে স্থলে অন্তরীক্ষে এই নতুন ভিডিতে প্রজাতির সংখ্যা খুঁজে চললেন। পৃথিবীর অনেক অজানা দেশ ও তার প্রাণীজগৎও এই তালিকা বাড়িয়ে দিল। ফলে 1800 খুস্টাব্দে প্রাণীদের স্ফীত তালিকা 70000 সংখ্যা পৌছল। এখন

তো এই সংখ্যা সাড়ে বার লক্ষতে দাঁড়িয়েছে। প্রাণীবিদ্রা বলেন তালিকাটি এখনও সম্পূর্ণ নয়।

তালিকা প্রণয়নের ধারা নিয়ে বহু নতুন ধারণার জন্ম হয়েছে, তবে উদ্ভিদ ও প্রাণীক্তগতের শ্রেণীবিন্যাস-বিজ্ঞান বা ট্যাক্সনমির (Taxonomy) ভিত্তি প্রথম রচনা করেন সুইডিশ বিজানী লিনিয়াস। 1737 শ্বস্টাব্দে তাঁর প্রকাশিত Systema Naturae বইতে তিনি যে প্রজাতি, ক্রম ও শ্রেণীভেদের তালিকা প্রণয়ন করেন তা বহু ফুটিয়ক্ত হালও জীবের শ্রেণীবিন্যাসে গণ (genus) ও প্রজাতির (species) উল্লেখ এবং ঐ দুইকে একত্রে যন্ত করে তা দ্বিপদ (binomial) নামকরণ প্রথা সমগ্রিক বিজান চিন্তায় এক অনবদ্য অবদান। এই বিষয়ে পরবতী কালে আন্তর্জাতিক বিজ্ঞান সম্মেলনে লিনিয়াসের এই অবদানকে শ্রদ্ধার সঙ্গে সমরণ করে তাঁর দেওয়া নামগুলিকে যথাসভব রাখা হয়েছে. তবে নতুনভাবে বহু সংযোজন ও সংশোধন করা হয়েছে এবং এখনও চলেছে।

গোষ্ঠী প্রজাতি ক্রম ও শ্রেণীডেদে জীবনের এই বিচিন্ন বিকাশের মধ্যে মানুষ অনন্য হলেও তার নিকটতম জাতি বানর আর বনমানুষ। গিবন, শিম্পাজী, বেবুন, গরিলা একই বনমানুষ শ্রেণীর অভ্জুক্ত আর ক্রানরের রয়েছে তিনটি প্রজাতি—পৃথিবীর সর্বন্ন বনেজঙ্গলে তাদের খুঁজে পাওয়া যাবে। জাতি হলেও এদের সঙ্গে মানুষের মিলনে প্রজনন ঘটতে পারে না তাই বর্তমান মানুষ এক অনন্য প্রজাতি—লিনিয়াস, এর নামকরণ করেছেন Homo (man) Sapiens (the wise)—বিজমান মানুষ।

## कोवावव অভিবাক্তি

জীবনের বর্তমান বিকাশ থেকে স্বভাবতই মনে হবে প্রকৃতি যুগ যুগ ধরে জটিল অগ্ থেকে বর্তমান জীবজগৎ স্থাটি করিছে। পৃথিবীর রঙ্গমঞ্চে জীবনের আবির্ভাব কখনও কীভাবে হল তা নিয়ে অনেক মতামত আছে ও সে অনা প্রসঙ্গ। কিন্তু এই রঙ্গমঞ্চে সেই প্রথম জীবনের আবির্ভাবের পর আধুনিক মানুষের মত নায়কের আবির্ভাব কী পদ্ধতিতে হল তা নিয়ে একদা বিজ্ঞানে প্রবল আন্দোলনের ঝড়ে উঠেছিল। উনিশ শত্কের গোড়ায়

<sup>🍨</sup> সাহা ইনস্টিটউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিয়া, কলিকাতা-700 009

বিখ্যাত করাসী প্রাণীতভবিদ লামার্ক-ই জীববিজানে অভিব্যক্তিবাদের প্রথম প্রবন্ধা এবং বিজানের ভাষায় 'বারোলজি' (Biology) কথাটিও তার অবদান। তার আগে পথিবীর তাবৎ ধর্মীয় দর্শনে এবং পর্বোক্ত লিনিয়াস-এর মত প্রখ্যাত জীববিজানীদের মতেও জীব জগতের বিভিন্ন প্রজাতিগুলি সেই আদিকাল থেকেই স্থির নির্দিষ্ট একই রকম (fixed species) আছে, আর তাদের প্রত্যেকেরই পৃথক পৃথক উৎপত্তি (separte origin) হয়েছে-এই ধারণা ছিল। সেই অন্ধবিশ্বাসের বিরুদ্ধে লামার্কই প্রথম ঘোষণা করেন যে নিদিন্ট স্থির প্রজাতি বলে কিছু নেই, প্রত্যেক জীবের মধ্যে পরিবেশের প্রভাবে নানারকম পরিবর্তন অবিরতই চলেছে—তাদের চেহারায়. আচরণে, ডিতরে বাইরে দেহের গঠন ভঙ্গিমায়, গায়ের রং-এ এবং বিভিন্ন কর্ম পদ্ধতিতে। এ বিষয়ে তাঁর বিখ্যাত উদাহরণ—জিরাফের লঘা গলা ও গায়ের ছোপ ছোপ পাতাবাহারে রং। লম্মা গাছের পাতা ছিঁড়ে খাবার জন্য বংশানুক্রমিক চেল্টাতেই গলা লম্বা হয়ে গেছে. আর জঙ্গলের আলোছায়ায় অতবড় শরীর নিয়ে পাতার আডালে আত্মগোপনের জন্যই গায়ে ছোপ ছোপ বাহারে রং হয়েছে। একেই বলে পরিবেশের সঙ্গে যোজাতা বা অভিযোজন। আর এই ক্ষমতা জীবমারেরই অপরিহার্য সহজাত খণ এবং বাইরের প্রভাবে পরিবতিত যে কোন ধর্মই পরবতী বংশধরে সরাসরি সঞ্চালিত হয়। তাঁর আর একটি স্পত্ট মত:—অতিক্ষুদ্র সরলতম দেহ থেকেই বিবর্তনের ধারায় ক্রমে রহৎ জটিল জীবদেহের সৃচ্টি। সমগ্র জীবজগৎ তাই পরস্পর সম্পর্কযুক্ত একটি জ্রুমোল্লত সিঁড়ির মতই—যার পাদদেশে রয়েছে অমেরুদণ্ডী প্রাণী ও মাছের দল—আর উচ্চতম ধাপেই মানুষ। জীবের শ্রেণীবিন্যাসে তিনি বাইরের পার্থক্য অপেক্ষা তাদের ভিতরের সাম**ঙ্গ**স্যের সম্পর্ককেই বেশি জোর দিয়েছেন। ফলে লিনিয়াস-কৃত বাইরের পার্থক্য অনুযায়ী স্থির প্রজাতি বিন্যাসের ধারাকে অস্বীকার করে লামার্ক ভিতরের সম্পর্ক অনুযায়ী জীবের নতুন শ্রেণীবিন।।স করেন—1809 খুস্টাব্দে প্রকাশিত তাঁর বিখ্যাত Zoological Philosophy প্রস্তাকে। লামার্কের মতবাদ তখন বহ বিজানীর সমর্থন পেলেও তার স্বদেশের বিশিষ্ট বিভানী ব্যারন কুডিয়ের ঐ বিষয়ে আয়োজিত French Acadeny of Science-এর বিশেষ আলোচনা সভায় লামার্কের তীর বিরোধিতা করেন। তাতে লামার্কের মতবাদ দীর্ঘকাল দমিত হয়। কারণ কুডিয়ের তখন ফ্রান্সের সবচেয়ে শক্তিশালী ও সুপ্রতিষ্ঠিত বিজানী, জীবাশ্ম বিষয়ে গবেষণা ও জীবের শারীরস্থানের তুলনামূল্ক (Comparative anatomy)

বিজ্ঞানে কুডিয়ের সুপণ্ডিত। আধুনিক প্রত্নজীববিদ্যার (Paleontology) প্রতিষ্ঠাতা হিসাবে বিজ্ঞানের ইতিহাসে তিনি সূপ্রতিষ্ঠিত। সেইভাবে তিনি জীবের নতন শ্রেণীবিন্যাসও করেন। প্যারিসের বিভানীদের মধ্যে তিনি তখন অগ্রগণ্য। সেই কভিয়ের পরিবেশের প্রভাবে জীবপ্রজাতির **ফ্রা**মিক বিবর্তন মানলেন না। তিনি নির্দিষ্ট স্থির প্রজাতি মতবাদে বিশ্বাসী ছিলেন। কিন্ত লামার্কের আসল ভুলটা কুভিয়ের বা অন্য কেউ তথন ধরতেই পারেন নি। বিবর্তনবাদের সিঁড়ি তৈরি করে তাতে বিভিন্ন জীবের অংগসংস্থানের পরিবর্তন, অংগগুলির আকার ও তাদের শারীরর্তীয় ধর্মের রাপান্তরকে তিনি বাইরের পরিবেশের সরাসরি প্রভাব বলেই মনে করেন। যাতে পরিবর্তিত বা পরিবর্তনশীল পরিবেশে প্রয়োজন অন্যায়ী জীবের বিভিন্ন অংগের ব্যবহার ও অব্যবহার ('use and disuse' theory) জনিত কারণে জীবের সামগ্রিক চেহারায় পরিবর্তন ঘটে—জিরাফের গলা লঘা হয়, হাঁসের পায়ের পাতা জোডা হয়, মাটির তলায় অন্ধকারবাসী ছুঁচোদের চোখের অবনুপ্তি ঘটে, ইত্যাদি। এতে সবচেয়ে মারাত্মক ভুল, বাইরের প্রভাবে জীবদেহে সাময়িক অজিত বৈশিষ্ট্যঙলি (acquired characteristics) তার বংশধরদের মধ্যে সরাসরি সঞ্চারিত হয় বলে লামার্কের মতবাদ, আর ঐ অভিযোজন ক্ষমতা জীবের সহজাত ধর্ম বলেই তার ধারণা। তাছাডা লামার্ক তাঁর মতবাদ প্রতিষ্ঠার জন্য যথেষ্ট উদাহরণ এবং অনরাপ পরীক্ষানিরীক্ষার বিশেষ কিছুই করেন নি. তুধু কাল্পনিক তত্ত্বিথাই বলেছেন। তাঁর মতভুলি পরীক্ষার কোন সুযোগ ছিল না। তাই বিভিন্ন প্রজাতির উৎপত্তিতে (origin of species) দীৰ্ঘ অনুসন্ধানগত পরীক্ষানিরীক্ষার নির্ভরযোগ্য বহুল প্রমাণ পর নিয়ে চার্লস রবাট ভারউইন যখন বিভানসম্মত অভিবাজিবাদের বলিল্ঠ ঘোষণা করেন 1859 খুস্টাব্দে তখন তথ জীব-বিজানে নয় পৃথিবীর সমগ্র মননশীলতায় (দার্শনিক চিভাসহ ) এক মহান বিস্ফোরণ ঘটে। চার্লস ভারউইন-ই প্রকৃতপক্ষে যথার্থ অভিব্য**ন্তিবাদের প্রতিষ্ঠা**তা ।

1831 খুফাব্দে বাইশ বছর বয়সী তরুণ বিজানী ডারউইন 'বিগল' নামক অভিযারী জাহাজে প্রাণীতত্ত্বিদ হিসেবে পাঁচ বছর ধরে সঙ্ক সমুদ্র অনুসন্ধনের সুযোগ পান আর তাঁর এই সমুদ্র অভিযান বিজানে উল্লেখযোগ্য ইতিহাস স্পট করে—কারণ এইখানেই অভিব্যক্তিবাদের মালমসলা সংগৃহীত হয়। দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব থেকে পশ্চিম উপকূলে সমূদ্র যালায় তিনি গাছ ও প্রাণীদের বৈচিল্ল্য, আচরণ প্রভৃতি পুখানুপুখ ভাবে অনসন্ধান করেন।

ইক্ষেড্র থেকে 650 মাইল পশ্চিমে প্রশান্ত মহাসাগরীয় **গালা**পোগোস শীপপুঞ্জে এসে ডারউইন বঝি তাঁর মহতম আবিচ্চারের মুখোমুখি দাঁড়ালেন। স্থানীয় ভাষায় কচ্ছপ থেকে দীপপুঞ্চির নাম আর সেখানে রয়েছেও সব বড় বড় কছেপের আন্তানা। তবে কছপ নয় সেখানকার ছোট ছোট ফিঞ পাখীই হল তার গবেষণার বিষয়। অন্তত চৌদ্দ রকমের ফিঞ্চ তিনি চিহ্নিত করলেন। দক্ষিণ আমেরিকার মূলভ্খণ্ডের ঐ পাখীর সংগে তাদের মিল থাকলেও, একই প্রজাতির হলেও বর্তমান দীপপুঞ্জে বিচ্ছিন্ন হয়ে তাদের চেহারা আচরণ সবই পাল্টে গেছে। খাদ্য সংগ্রহের বিভিন্ন পদ্ধতির একটি না একটির উপর নির্ভর করতে গিয়ে তাদের এই পরিবর্তন । এদের তিনটি শ্রেণী ফল ফুলের বীজ কুড়িয়ে খায়—দক্ষিণ আমেরিকার র্ভাতিদের মত। কিন্তু এ তিনটিরও খাওয়ার রুচি এক নয়, আকৃতি ও রুচিভেদে বড়, মাঝারী আর ছোট। আর দুটি শ্রেণী বনের ক্যাকটাস খেয়ে বাঁচে, অন্যরা সব পত গভুক।

আঠার শতকের শেষে ম্যালথুস তাঁর বিখ্যাত বই Essay on the principle of population লিখেছিলেন। তাঁর ভবিষ্যদাণী ছিল জনক্ষীতির তুলনায় খাদ্যের ঘাটতিতে উনিশ শতকে দুভিক্ষ ও মহামারীর ফলে মানবসমাজ ধ্বংসের মুখোমুখি এসে যাবে। অবশ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি শ্রমবিপ্লবের মাধ্যমে তখন এই ডবিষ্যদাণী ব্যর্থ করে দিয়েছে। কিন্তু এই বইয়ের একটি কথা 'অস্তিত্বের জন্য সংগ্রাম' (struggle for existence) ডারুইনের খুব মনঃপুত হল। 1838 খুস্টাব্দে বইটি তাঁর হাতে আসে ও এই নীতির বাকাটিতে তাঁর জিভাসার উত্তর পান। ফিঞ্চ পাখীদের কথা ভেবে ডারুইন সিদ্ধান্তে এলেন খাদ্যের প্রতিযোগিতায় জয়ী জীবই দক্ষ থেকে দক্ষতর হতে থাকে। বীজভুক ফিঞ থেকে পত জভুক ফিঞ্চের প্রাচুর্য বেড়েছে কারণ বীজ হয়ত ক্রমশ ঘাট্তি পড়ছিল। পাতলা লম্বা ঠোঁট যে কোন কোন ফিঞ্চ পেয়েছে তার কারণ অন্যদের নাগালের বাইরে তারা সহজে খাদ্য সংগ্রহ করতে পারে। কেউ কেউ পেয়েছে মোটা ভারী ঠোঁট যাতে অব্যবহার্য খাদ্য চিবাতে পারে। স্বভাবতই এদের বংশধরেরা সংখ্যায় বাড়ছে অন্যদের চেয়ে। গালাপোগোস দীপপুঞে ফিঞ্রা নতুন ষখন এসেছে খাদ্য সংগ্রহের সব রাভাই সেখানে খোলা ছিল, কাম্বণ অন্য পত্তপাঁখীরা ছিল না, তাই নতুন পদ্ধতি-ষ্টলি অভ্যাস করার স্বাধীনতা পেয়েছে বলে এরকম বৈচিত্রা। দক্ষিণ আমেরি চার মূল ভূখণ্ডে সে সম্ভাবনা ছিল না, তাই বৈচিত্তেরও প্রসার হয় নি। ভারুইনের

মতে সব প্রজাতিই ধীরে ধীরে পরিবেশের সংগে সামজস্য রাখতে আকারে আচরণে পরিবর্তিত হয়েছে। ক্রমশ যাদের বংশ দক্ষতায় অন্যদের অতিক্রম করেছে তারা আর তাদের আদি প্রজাতির সংগে যৌনমিলনে অক্ষম হয়ে সেই প্রজাতির প্রজনন থামিয়ে দিয়েছে। ডারুইন এই পদ্ধতির নাম দেন প্রাকৃতিক নির্বাচন বা natural selection. জিরাফ খাদ্য সংগ্রহের জন্য লম্বাগলা পায় নি. বরং যারা ঐ পরিবেশে লঘা গলা পেয়েছে তারাই বেঁচে গেছে। আর একইভাবে যাদের গায়ে ছোপ ছোপ রং হল, তারা হিংস্ত শক্রদের সহজ আক্রমণ থেকে অনেকটা রক্ষা পেল। অন্যরা ব্রংস হল। প্রাকৃতিক নির্বাচনে তাদের এই পরিবর্তন হল তাদের বাঁচার অন্যতম হাতিয়ার।

এক প্রজাতি থেকে প্রাকৃতিক নির্বাচনে অন্য প্রজাতিতে রাপান্তর অবিরাম ও বহু সময় সাপেক্ষ পদ্ধতি। তা চলে খুব ধীর গতিতে। কিন্তু একই প্রজাতির শ্রেণীভেদ নজরে প্ড়ে—আর সেই ভেদই ক্রমণ প্রজাতির রাপান্তরে পর্যবসিত হতে পারে।

অনেক বছর ধরে ডারুইন তার পরীক্ষানিরীক্ষা নিয়ে একটি মতবাদ দাঁড় করান। 1858 খুস্টাব্দে যখন ভারুইন তখনও গবেষণা করে চলেছেন. ত"ার বন্ধরা তাঁকে তাঁর মতবাদ প্রকাশ করতে চাপ দেন পাছে তিনি আবিষ্কারের অগ্রাধিকার হারিয়ে ফেলেন। অবশ্য ত"ার অভিব্যক্তিবাদ প্রচার হওয়ার আগে ওয়ালেস নামে এক প্রকৃতি বিজানী ঠিক ডারুইনের মত সমুদ্র যাত্রায় গিয়ে একই রকম সিদ্ধান্তে আসেন। তাঁর যাত্রা পথে ইস্ট ইণ্ডিজের পূর্ব থেকে পশ্চিম দ্বীপপুঞ্জে উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতের পার্থক্য তিনি লক্ষ্য করেন। বোনিও-সেলিবিস এবং বালী ও লেম্বোক দ্বীপপুঞ্জের মধ্যে একটি রেখা টেনে এই পৃথক দুই জীবজগৎকে স্পত্টই চিহ্নিত করা যায়। এই রেখা এখনও ওয়ালেস রেখা নামে পরিচিত। পরবর্তী-কালে ওয়ালেস জীবজগতের বৈচিত্র্য অনুসারে পৃথিবীকে ছয়টি অঞ্চলে ভাগ করেছিলেন। ওয়ালেস লক্ষ্য করে ছিলেন যে অস্ট্রেলিয়া ও পূর্বদীপপুঞ্জের স্তনাপায়ী প্রাণীগুলি একান্তই আদিম, ুতুলনায় এশিয়া ও পশ্চিমদীপপুঞ্জের ঐ প্রাণীরা আকারে আচরণে উন্নততর। ওয়ালেসও ভারুইনের মত ম্যাল্থুসের বই পড়ে তাঁর বাঁচার তাগিদে সংগ্রাম নীতিতে তার প্রশ্নের মীমাংসার সূত্র খুঁজে পেয়েছিলেন। ওয়ালেস কিন্তু ভারুইনের মত চুপচাপ বসে না থেকে তার রিপোর্ট ও ধারণা লিখে ফেললেন ও ভারুইনের কাছে সমালোচনার জন্য পাঠালেন। ভারুইন তো বিসময়ে হতবাক হয়ে গেলেন। এযে তারই চিন্তা ভাবনা ও ধ্যানধারণার হ্বহু প্রতিফলন।

ভখনই উভয়ের কাজের রিপোর্ট একযোগে প্রকাশ করার প্রভাব দিলেন ওয়ালেসকে। 1858 খুস্টাব্দে লিনিয়ান সোসাইটির জার্নালে রিপোর্টিট প্রকাশিত হল। পরের বছর ডারুইন The origin of species বইখানি প্রকাশ করেন। ডারুইনের জীবদ্দশতেই অস্ট্রিয়াবাসী ধর্মযাজক বিজানী মেন্ডেল (1822-34) বংশগতির ধারা সম্পর্কে মটরগুঁটির উপর দীর্ঘ পরীক্ষা করে যে সূত্র আবিষ্কার করেন 1865 খুস্টাব্দে, সেকথা ডারুইন বা সমসাময়িক অন্য দেশের বিজানীরা জানতেন না। বিংশ শতাব্দীর গ্রিশের দশকে এসে এই দুই তত্ত্বের মহামিলনে অভিব্যক্তিবাদ্ সূপ্রতিষ্ঠিত হয়।

তাই ডাকুইনের তত্ত্বের বিপক্ষে প্রথমে প্রবল বিরোধিতার ঝড় উঠেছিল। ওয়েন, গোসে প্রমুখ বিজ্ঞানীরা ছিলেন সেই দলে, তাছাড়া ছিলেন কিছু বাইবেল প্রচারক। এমন কি ডিসরেলী, যিনি পরে গ্রেট রটেনের প্রধান মন্ত্রী হন. বলেছিলেন ''এখন সমাজের সামনে একটাই প্রশ্ন মান্য —বানর অথবা দেবদত—আমি সপক্ষে।" দেবদূতের সপক্ষে বাইবেল দেবদূতের প্রচারকেরা একজোট হয়ে গেলেন। এঁদের অন্যতম নেতা হলেন বিশপ উহলবারফোর্স। শান্তিপ্রিয় মানুষ ছিলেন ডারুইন। তর্কষদ্ধ তাঁর প্রুম্প নয়। তাঁর পক্ষে তখন বড় প্রবন্ধা দাঁড়িয়েছিলেন হাক্সলি। শেষ পর্যন্ত ভারুইন জিতেছিলেন। ওধু জয় নয়, অভিব্যক্তিবাদ তাঁকে বিপুল সম্মানের আসন দিয়েছিল। 1882 শুস্টাব্দে যখন তিনি মারা যান, ইংল্যাণ্ডের বিশ্ববদ্দিত মহান ব্যক্তিদের সমাধি ভূমি ওয়েস্ট মিনিস্টার এবেতে তাঁকে সমাধিস্থ করা হয়। উত্তর অস্ট্রেলিয়ার একটি সহর তার নামানুসারে 'ডারুইন' রাখা হয়।

অভিব্যক্তিবাদের আর একজন বড় প্রবন্ধা ছিলেন হার্বাট স্পেন্সার। যোগ্যতমের উদর্ভন (survival of the fittest) কথাটি তিনি প্রচলিত করেন। তাহাড়া অভিব্যক্তি বা evolution কথাটি ডারুইন খুব বেশী ব্যবহার না করলেও স্পেন্সার ঐ কথাটি জনপ্রিয় করে ভূলেছিলেন।

1925 খুস্টাম্পে অভিব্যক্তিবাদের বিরুদ্ধে আবার একটা চেউ উঠেছিল—কিন্ত তা বেশীদিন টেকে নি
—তার কারণ প্রাকৃতিক নির্বাচনের কলাকৌশল মানুষের চোখের সামনে বাস্তবে ধরা পড়ছিল, তা আর অবিশ্বাস করার উপায় ছিল না। ভারউইনের জন্মভূমিতেই একটি ঘটনা ঘটল। সেখানে সাদা ও কালো দু-রক্মের প্রজাপতি দেখা যেত।—সাদারাই তখন ছিল দলে ভারী। তখন সাছেব ছাল ছিল হাস্কারংয়ের আর সেই রংয়ের সংগে

মিশে গিয়ে সাদা প্রজাপতিরা গা চাকা দিতে পারত। কালোদের যে সুবিধা ছিল না বলে অন্য প্রাণীদের সহজ্ঞ শিকার হত। ইংল্যান্ডে শ্রম বিপ্লবের পর কলকারখানা যখন বাড়ল, কালিঝুলও বাতাসে ছড়িয়ে পড়ল। ফলে গাছের ছাল কালো হতে থাকল। তখন দেখা গেল কালো প্রজাপতিও সংখ্যায় বাড়ছে। প্রাকৃতিক নির্বাচনে জীবন সংগ্রামে জয় পরাজয়ের এরকম অজয় উদাহরণ পাওয়া যাবে।

## অভিবাস্থির রূপরেখা

পরবর্তী বিভিন্ন সময় ভূগর্ভ প্রোথিত জীবাশ্ম থেকে জীবনের এই অভিব্যক্তিবাদ নিখুঁত বৈজ্ঞানিক সত্যে পরিপতি লাভ করেছে।

আদিম জীবন ছিল নরম ছোট অণু সমিল্ট—তাদের কোন শক্ত কাঠামো ছিল না তাই প্রায় 200 কোটি বছর আগে জীবনের অন্ধিছের পরোক্ষ প্রমাণ থাকলেও তাদের জীবাশ্ম পাওয়ার প্রসংগ ওঠে না। তথু কল্পনা করতে পারি দুশো কোটি বছর আগে যদি আমরা. এই পৃথিবীতে ঘুরে বেড়াতে পারতাম তবে কোন প্রাণীই চোখে পড়ত না। পৃথিবী পৃষ্ঠ তখন ছিল উষ্ণ। তার অধিকাংশ জলই মেঘের আকারে তাসছিল বায়ুমগুলে। এ রক্ম আবহাওয়ায় হয়ত ছিল কিছু অণুজীব, আলো ছাড়াই যারা বাঁচতে পারত আর সম্দ্রের দ্ববীভূত জৈব অণু খেয়ে পুষ্ট হত। কিছু অণুজীবের খাদ্য ছিল অজৈব পদার্থ। খনিজ ভোজী এই সব গন্ধক ও লৌহ ব্যাক্টেরিয়া এইসব ধাতুর যৌগের অক্সিডেশন থেকে শক্তি সঞ্চ করেছে।

পৃথিবী পৃষ্ঠ শীতল হওয়ার সঙ্গে সুর্যের আলোতে অণ্জীবের ভেতর ক্লোরোফিলের বিকাশ হল। তা বাতাসের কার্বন
ডাই অক্সাইড থেকে কার্বন নিয়ে গড়ে তুলল নতুন উল্ভিদ
জীবন। এককোষী থেকে বহুকোষ প্রাণী—জটিল থেকে
জটিলতর গঠনের জীবজগৎ সৃষ্টি হল। যে সব অণুজীব
বাতাসের কার্বন না নিয়ে উল্ভিদ থেকে কার্বন সংগ্রহ
করল—তাদের পরভোজীর্ত্তি হল সহজ। তারা বাড়তি
শক্তিতে নড়তে চড়তে পারল, খাদ্য সংগ্রহে তার অবশ্য
প্রয়োজন ছিল। তারা ক্রমশ নিজেদের একে অপরকেও
খেতে থাকল। জেলীর মত নরম প্রাণী থেকে ক্রমশ
বিকাশ ঘটল চিংড়ী, কাঁকড়া এসব প্রাণীর।

50 কোটি বছর আগে পুরাপ্রাণ বা পেলিজোরিক যুগের গোড়ার সমুদ্রে প্রাণের প্রভূত বিকাশ ঘটেছিল। সে যুগের উমততর জীব হল ট্রাই-লোবাইট—যার জীবাশ্ম প্রমাণ করে যে তা 40-50 কোটি বছর অগেকার সময়ে অর্থাৎ সিলুরিয়াস ও অর্ডোভিসিয়ান যুগের বাসিন্দা ছিল। ক্রমবিকাশের ধারায় গঠনের নানা পরিবর্তনের ভেতর দিয়ে তাদের আধুনিক উত্তরাধিকার পেয়েছে কাঁকড়া ও চিংড়ি জাতীয় জীব। এদের নিকট আত্মীয় ইউরিপ-স্টেরিডস্ সমুদ্র থেকে ক্রমশ মিঠা জলে পরে ডাঙায় বাস করার মত বিভিন্ন গঠনের শরীরের ক্রমবিকাশে শেষ পর্যন্ত বিছা, মাকড্সা ইত্যাদির রূপ পেয়েছে।

এই কালের আর এক সামদ্রিক প্রাণীর প্রজাতি ল্যান্সলেট পরিণত হয়েছে মাছে। পুরা প্রাণযুগের শেষে জলচর থেকে উভচর প্রাণীর উত্তরণ ঘটেছে—সাড়ে বাইশ থেকে 35 কোটি বছর আগের সময়ের ব্যবধানে— পারমিয়ান ও কারবিন ফেরাস্যগের জীবাশ্মে এসব জীবের অভিত্র পাওয়া যাচ্ছে। আধ্নিক উভচরদের ঠিক পূর্বপুরুষ হল দেটগোসেফালিয়ানস। উভচরদের মধ্যে ব্যাঙের মত কিছু ছোট প্রাণী এখনও বেঁচে বর্তে আছে তবে তাদের বড আকৃতির বংশধরগুলির অবশেষ কার্বনিফেরাস যুগের জীবাশেম পাওয়া গেলেও তাদের কেউ এখন বংশ পরম্পরা রেখে যায় নি। কিছু উভচর, অন্মান করা হয়, স্থলচর সরীসপে পরিণত হয়ে বংশপরম্পরা বজায় রেখেছে। প্রাণীদের সমান্তরালে উদ্ভিদ ও জল থেকে স্থলভাগে বিকশিত হয়ে উঠেছে। পুরা-প্রাণ্যগের শেষভাগে 285000000 থেকে 235000000 বছর আগের কার্বনিফেরাস্যগে কয়লার জ্বা। গাছপালা চাপা পড়ে অক্সিজেন ছাড়াই বিযোজিত হয়ে সে যগে কয়লার মত অমল্য সম্পদের সৃষ্টি হয়েছিল।

মেসোজোইক বা মধ্য-প্রাণ্যুগের বিস্তৃতি প্রায় 22:5 থেকে 13:5 কোটি বছর আগে। এযুগে ডাইনোসর ও আরও ভয়ংকর মাংসাশী টাইরেনোসেরাস প্রাণীর আবির্ভাব ও বিলোপ ঘটেছে। আজকের উটপাখীর পূর্বপুরুষ অনিথোমিমাস্ জাতীয় ক্যাঙারুর মত সরীস্পও সেযুগে বর্তমান ছিল। ডাইনোসরের মত রহদাকার অথচ গিরগিটি জাতীয় সরীস্থপের আর একটি শাখা ডিপ্লোডোকাস অথবা এক-শ ফুট লঘা 50 টন ওজনের দীর্ঘাকৃতি রোক্টোসাউরাস সরীস্থপও এযুগের বাসিন্দা। খড়গবাহী স্টোগোসাউরাস, শুলী ট্রাইসেরাটপস, প্রোটোসেরাটপস জাতীয় ছলচর ও ইশ্থিওসাউরাস, প্রেক্ডিসাউরাস প্রভৃতি জলচর সরীস্থপ এসব মিলে মধ্যপ্রাণ যুগকে উচ্ছল ও প্রাণবস্ত করে তুলেছিল।

টেরাডেকটিল হল সরীসৃপ থেকে পাখীর প্রথম উত্তরণ। মধ্যপ্রাণমুগের অবশেষের আকিওটেরিক্স-এর দ্বীবাস্ম থেকে দেখা যায় এরা যেন সরীসৃপ ও আধনিক পক্ষিপ্রজাতির যুক্তরাপ।

মধ্য প্রাণ যুগের সেইসব সরীস্থপের বিলোপও একটি বিদ্ময়কর ঘটনা। তার কারণ ঠিক ঠিক খুঁজে পাওয়া কল্টকর। হঠাৎ এই বিশাল প্রাণী রাজ্য যেন লুগু হয়ে গেল—অবশেষ রইল কুমীর, কচ্ছপ ইত্যাদি কয়েকটি মাত্র প্রজাতি।

বিশাল সরীস্থপদের যুগে স্তনগ্রন্থি বিশিষ্ট স্তন্যাপায়ী প্রাণীর আবির্ভাবের সম্ভাবনা কম ছিল। তবু 13.5 থেকে 18 কোটি বছর আগের সময়ের কিছু কিছু ছোটখাট স্তন্যাপায়ী প্রায়্ম আধুনিক কুকুরের মত প্রাণীর জীবাশ্ম পাওয়া গেছে ডাইনোসরের পাশাপাশি। মনে হয় এরা ডাইনোসরের ভাল খাদ্য ছিল। সরীস্থপ যুগের ক্রম বিলোপের সংগে স্তন্যায়ী প্রাণীর ক্রমবিকাশ সম্ভব হয়েছে। সিনোজোইক বা নব্যপ্রাণযুগে আরম্ভ হল স্তন্যামীদের রাজত্ব। সেযুগের প্রথম উট বা ঘোড়া ছিল প্রায়্ম আজকের বিড়ালের মত। গণ্ডার ও হাতী এসবও ছিল আকারে ছোট। ক্রুদে ক্রুদে বানরের দল গাছে গাছে লাফিয়ে বেড়াত। সেযুগে এক শিকারী প্রাণীর আবির্ভাব, যাদের ক্রিয়োডল্টস্ নামে অভিহিত করা হয়। এর দুটি শাখা আধুনিককালে কুকুর, নেকড়ে, ভালুক ও বিড়াল, বাঘ, সিংহ ইত্যাদিতে পরিণতি লাভ করেছে।

## জীববের অভিব্যক্তি ও জৈব রাসায়নিক রূপাস্তব

প্রাণী জগতের ক্রমবিকাশে অভিব্যক্তির ধারায় জৈব রসায়নের যে রূপান্তর ঘটেছে আধুনিক বিজ্ঞানে তার কিছু কিছু সূত্র ধরা পড়েছে। অভিব্যক্তির সঙ্গে এই রূপান্তরের নিবিড় যোগাযোগ থাকার ফলে ক্রমবিকাশ সম্ভব হয়েছে।

প্রথমেই জীবদেহের রুটিন মাফিক নাইট্রোজেন আবর্জনা বর্জনের পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা মেতে পারে। সবচেয়ে সহজ পদ্ধতি হল অ্যানোনিয়ায় রূপান্তরিত করে নাইট্রোজেন বর্জন করা—যাতে কোম্বের পর্দার ভেতর দিয়ে এই গ্যাস সহজে রক্তে পৌছতে পারে। এই গ্যাস বেশ বিমান্ত, রক্তের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগের বেশী হলেই জীবের মৃত্যু ঘটে। সামুদ্রিক প্রাণীর পক্ষে এটা কোন সমস্যাই নয়। পাখনার সাহায্যে তারা অবিরাম অ্যামোনিয়া বের করে দেয়। কিন্তু স্থলচর প্রাণীর বেলায় সে প্রয় ওঠে না। মূত্রের সঙ্গে অনবরত অ্যামোনিয়া বর্জনে জীবদেহে জলশুন্যভায় মৃত্যু অনিবার্য। তাই এসব প্রাণীর নাইট্রোজেন আবর্জনা ইউরিয়ার মত

ক্স বিষাপ্ত বাসায়নিক পদার্থের আকারে রূপান্তরিত হয়। ইউবিহা রক্তের হাজার ভাগে এক ভাগ থাকলেও জীব-দেহের পক্ষে অসহা নয়। তাই ব্যাঙাচি জনে অ্যামোনিয়ার আকারে নাইটোজেন বর্জন করে অথচ একট বেডে ব্যাঙ হয়ে ছলে এলে তার নাইটোজেন বর্জন ইউরিয়া দিয়ে হয়। জৈব রুসায়নে জল থেকে স্থলের প্রাণীতে এই বিবর্তন একান্ত জরুরী প্রয়োজন—আর বাস্তবে জলচর প্রাণীর পাখনা এই কারণেই স্থলচর প্রাণীর ফুসফুসে রাপান্তরিত হয়ে যায়। সরীস্থাসর বেলায় ইউরিয়ার পরিবর্তে নাট্রোজেন ঘটিত আবর্জনা বর্জনের প্রয়োজন দেখা দিল ইউরিক অ্যাসিডের মাধ্যমে। কারণ সরীস্থপের ডিমের দ্রুণ থেকে ইউরিয়া বেরোলে ডিমের সীমিত জলের সঞ্চয় বিষাক্ত হতে পারে। ইউরিক আাসিড হল পিউরিন অণু যা জলে দ্রবণীয় নয়, তাই তা কণা আকারে এক পাশে থিতিয়ে গিয়ে কোষে প্রবেশাধিকার পায় না। তিন কক্ষেব হাৎপিও থেকে সরীসপের বেলায় চার কক্ষবিশিল্ট প্রাণীজগতের চোখে পড়ার মত পরিবর্তন। ইউরিক অ্যাসিড আধা কঠিন ও কঠিন মলের সঙ্গে সরীস্থের একমাত্র বহির্দার দিয়ে বেরিয়ে যায়-এই বহিদারকে বলা হয় ক্লোয়াকা। পাখী ও অগুজ স্কন্য-পায়ীদেরও একক বহিদ্বার দিয়ে ইউরিক আসিডের সাহায্যে আবর্জনা ত্যাগ করতে হয়।

উন্নততর স্থনাপায়ীদের গর্ভের জ্রণ মায়ের রক্ত-সঞ্চালনের সঙ্গে ইউরিয়া ত্যাগ করতে পারে। বয়ুক্ষ স্থনাপায়ীর যথেষ্ট ইউরিয়া ত্যাগ করতে হয় বলে আলাদা মন্ত্রনালী থাকে, তা ছাড়া থাকে কঠিন আবর্জনা ত্যাগের জন্য আলাদা মল্বার।

এই উদাহরণ থেকে বোঝা যাবে প্রাণীদের জীবনচর্যা এক সুরে বাঁধা থাকলেও তার বৈচিত্র্য ও পরিবর্তন দেখা যাবে এক প্রজাতি থেকে অন্য প্রজাতিতে। অভিব্যক্তির ধারায় দুটি দূরবর্তী প্রজাতির এই পরিবর্তন যথেষ্ট বেশী মনে হবে।

বাইরের প্রোটিনে প্রাণীর রক্তে যে অ্যাণ্টিবডি তৈরি হয়—তাকে অ্যাণ্টিসেরা বলা হয়। মানুষের রক্তের প্ররক্ম অ্যাণ্টিসেরা আলাদা করে নিলে তা মানুষের রক্তে যা বিক্রিয়া ঘটাবে অন্য প্রজাতির রক্তে তা নয়। শিম্পাঞ্জীর রক্তে বিক্রিয়া খুব ফীণ। যে অ্যাণ্টিসেরা মুরগীর রক্তে তীর বিক্রিয়া করে তা হাঁসের রক্তে মৃদু। অ্যাণ্টিবডির বিশেষত্ব ও তার বিক্রিয়া থেকে প্রজাতিদের সম্পর্কের ঘনিষ্টতা অভিব্যক্তির ধারায় নিরাপন করা যায়। এরক্ম পরীক্ষায় প্রাণীদেহের জটিল প্রোটিন

অণুর গঠন প্রজাতি থেকে প্রজাতিতে কীভাবে অন্ধবিস্তর পরি-বতিতহয় তার পরিচয় যেমন পাওয়া যায়—নিকট সম্পকীয় প্রজাতির বেলায় গঠনের স্ক্ষাতর পরিবর্তনও ধরা পড়ে।

1965 খৃগ্টাব্দে মানুষও ঐ গোরের আদিম প্রজাতি যথা বানর ইত্যাদির হিমোগ্লোবিন প্রমাণুর গঠন ইত্যাদি নিয়ে বিশদ গবেষণা হয়। গবেষণার ফল এই দাঁড়ায় যে আদিম প্রজাতির বিভিন্ন শ্রেণীতে হিমোগ্লোবিনের যে পেপটাইড শৃখল আছে তার আলফা অংশটি তেমন নয় কিন্তু বিটা অংশটি শ্রেণীডেদে বেশ প্রিবৃতিত হয়। মানুষ ও একটি বিশেষ আদিম এরকম প্রজাতির বেলায় আ্যামিনো অ্যাসিড ও আলফা শৃখলের ছয়টি অথচ বিটা শৃখলের তেইশটি তারতম্য ধরা পড়ে। হিমোগ্লোবিন অণুতে তারতম্যের পরিমাণ দেখে অনুমান করা হয় বানর থেকে মানুষের ক্রমবিকাশ প্রায় সাড়ে সাত কোটি বছরে সঙ্ব হয়েছে।

সব অক্সিজেনজীবী প্রাণীর কোষে লৌহযুক্ত প্রোটিন সাইটোক্রোম সি রয়েছে—যা 105টি অ্যামিনো অ্যাসিড শৃখলের সমপ্টি। বিভিন্ন প্রজাতির কোষের এই অণু বিল্লেমণ ধরা পড়েছে যে রিসাস বানর ও মানুষের দেহে এই অণুতে একটি অ্যামিনো অ্যাসিডে তারতমা আছে। মানুষের সঙ্গে ক্যাঙারু, টুনামাছ, ঈস্ট কোষ সব জীবকোষের সাইটোক্রোম সিতে অ্যামিনো অ্যাসিডের শৃখলে যথাক্রমে প্রায় 10, 21 এবং 40 রকমের পার্থক্য দেখা যায়।

কম্পুটোর দিয়ে বিশ্লেষণ এখন বিজ্ঞানের একটি উল্লেখযোগ্য শাখা। এর সাহায্যে দেখা গেছে গড়ে 70 লক্ষ বছরে একটি অ্যামিনো অ্যাসিড শৃখলের পরিবর্তন সভব। এথেকে সিদ্ধান্তে আসা যায় কখন কোন প্রজাতির প্রাণী অন্য প্রজাতিতে রূপান্তরিত হয়েছে। এই গবেষণার ফলে বলা যায় 250 কোটি বছর আগেই ব্যাক্টেরিয়া থেকে উন্নত জীবকোষের স্থান্টি বছর আগেই গ্রেছে। দেড়শো কোটি বছর আগে মনে হয় উদ্ভিদ ও প্রাণীদের পূর্বপুরুষ ছিল অভিন্ন, আর 100 কোটি বছর আগে মেরুদণ্ডহীন ও মেরুদণ্ডীপ্রাণী একই প্রজাতি থেকে ভিন্নতর হয়ে পড়েছে।

জীবাশেমর দলিলগুলি মাটির তলা খেকে যতই আমাদের হাতে এসেছে—অভিব্যক্তির জটিল প্রক্রিয়াও ততই রহস্যময় হয়ে উঠেছে। হঠাৎ ডাইনোসর প্রাণীরা কেন লও হল, অভিব্যক্তি কখনও মছর কখনও দ্রুতগতিতে চলেছে অথবা অভিব্যক্তি ছাড়াই কখনো কি নতুন প্রজাতি স্থিতিতে প্রকৃতি ভুল শোধরাতে নানা চেল্টার মধ্যে (trial

and error) আকস্মিক কিছু প্রজাতির জন্ম দিয়েছে এসব প্রশ্নও মাঝে মাঝে উঠে। মহাজাগতিক রশ্মি কি কখনও ফ্রমবিকাশের ধারায় প্রভাব বিস্তার করেছে ? অথবা সৌরজগতের কাছাকাছি কোন সুপার নোভার বিস্ফোরণ ? কেউ কেউ অন্ততঃ ডাইনোসরের বিলোপের পিছনে এরকম কারণ থাকতে পারে অনুমান করেন।

## মানুষের আবিভাব ও ক্রমবিকাশ

পাথিব জীবন রঙ্গমঞ্চে বর্তমান অবিসংবাদী নায়ক হল মানষ-তার প্রবেশ কবে ঘটেছে সঠিক তারিখ বলা যাবে না। তবে স্তন্যপয়ীদের দেহের সঙ্গে মস্তিক্ষের আকারের অনুপাত যে সব প্রাণীতে বেড়েছে তারা ক্রুমশ উন্নততর হয়েছে। স্থন্যপায়ীদের একটি শাখা বানর ইত্যাদি এরকম উন্নত প্রজাতির স্তন্যপায়ী যাদের সাধারণ ভাবে প্রাইমেট বলা হয়। মনে হয় কুড়ি লক্ষ বছর আগে মান্ষের ক্রমবিকাশ ঘটেছিল। তখনকার জিনজান-থােপাস অর্থাৎ পূর্ব আফ্রিকার মানুষ পাথরের অস্ত্রশস্ত্র তৈরি করতে পারত। রটিশ প্রত্নতাত্ত্বিক লই এই মানষের জীবাশ্ম আবিষ্কার করেন এবং তা 17:5 লক্ষ বছরের ডার্ট দক্ষিণ আফ্রিকার অস্ট্রালে।পিথেকাস মানবের যে জীবাশ্ম আবিঞ্চার করেন তার সংগে জীব-জন্তর হাড়ের অস্ত্রশস্ত্র ও তাদের জীবাশমও পাওয়া গেছে। কাল নিরাপণে তা 20 লক্ষ বছর আগেকার। 5 লক্ষ বছর আগেকার জাভার পিথেকান্থোপাস ও পিকিং এর সিনান-থোপাস মানুষের জীবাশম থেকে তাদের খুলির আয়তন দেখা যায় 1000 ঘন সেল্টিমিটার, যেখানে আধ্নিক মান্ষের 1500 ও বানর বা গরিলার মাত্র 500।

পিথেকানখ্রোপাস মানুষ মনে হয় পরিবার নিয়ে বাস করত—বনে জঙ্গলে শুহায় আশ্রয় নিত। জানত আশুনের ব্যবহার। তৈরি করতে পারত কাঠের ও পাথরের অশ্রশস্ত্র।

এশিয়া, আফ্রিকা ও ইউরোপে আরও উন্নত মানুষের জীবাশ্ম পাওয়া গেছে—এদের বলা হয় হোমো নিআণ্ডার থালেনসিস। এদের খুলির আকারও যেমন পিথেকা-থাপোসদের চেয়ে বড়, নৈপুণ্য ও ছিল বেশী। ক্রোম্যাগনন নামে ফ্রান্সে প্রাপ্ত মানুষের জীবাশ্ম থেকে দেখা যায় এদের শাখা যেন আলাদাভাবে তৈরি হয়েছে। এরা শুহায় জীবজন্ত ও শিকারের ছবি এঁকে রেখে গেছে। শিকারে, অন্ত তৈরিতে এরা ছিল অত্যন্ত দক্ষ। সম্ভবত ক্রোম্যাগননদের কাছে নিআশ্তারথাল মানুষ প্রতিযোগিতঃয় হেরে গিয়ে বিলুপ্ত হয়েছে।

তারপরেই একটি প্রজাতি বুদ্ধিমান মানুষ জীবনের

র•গমঞে আবিভূতি হয়েছে। আধুনিক মানুষ তাদেরই বংশধর। সাদা কালো ইথিওপিয়ান, মোংগোলীয়ান ইত্যাদি যে কোন ভেদ রেখায় বর্তমান মানুষ প্রজাতিকে যতই ভিন্ন ভিন্ন দেখা হোক না কেন অভিব্যক্তির নিরিখে বর্তমান বিশ্বে সব মানুষই এক প্রজাতিভূত। তার প্রেণীভেদ প্রাকৃতিক কারণে কৃত্রিম। গ্রীলমপ্রধান দেশে সূর্যরশির প্রখরতা এড়াতে মানুষের চামড়া কালো হয়। ইউরোপের সূর্যের ক্ষীণ আলো থেকে অতিবেগুনি অংশ টেনে নেওয়ার সুবিধার জন্য সেখানকার মানুষের চামড়া সাদা। এই চামড়ার দেউরল থেকে অতিবেগুনি রশিম ভিটামিন ডি তৈরি করতে পারে। মোঙগোল ও এক্ষিমোদের চোখ সক্ষকারণ বরফ বা মক্ষর বিকীর্ণ তীব্র আলো থেকে এরকম চোখ সহজেই রক্ষা পায়। উঁচু নাক ও সক্ষ নাসারক্ষ্ম আছে বলে ইয়োরোপের মানুষ উত্ররে ঠাপ্তা হাওয়া একটু উষ্ণ করে নিতে পারে।

বৃশ্ধিমান মানুষ পৃথিবীকে ঐক্যের ভিত্তিতে এক-পৃথিবী হিসেবে গড়ে তুলতে চায়। জাতিতে জাতিতে বিবাহ এখন কোন ঘটনা নয়—ফলে বর্ণসঙ্করের আধিক্যে শ্রেণীভেদ একদা মুছে যাওয়াও বিচিত্র নয়।

তবুরক্ত পরীক্ষার ফল থেকেই মানুষের শ্রেণী ও তার উত্তরাধিকার প্রশ্নের কিছু উত্তর পাওয়া যায়। যেমন আমেরিকার আদিম ভারতীয়দের রক্ত O গ্রুপের, কারুরও B অথবা AB group নেই। যাদের থাকে তাদের পিতৃত্ব ইউরোপের মানুষে বর্তায়। অস্ট্রেলীয় আদিবাসীদের প্রায়ই O ও A গ্রুপের রক্ত, B নেই বললেই চলে। কিন্তু অধুনা আবিস্কৃত M ও N গ্রুপের মধ্যে M ওদের মধ্যে প্রবল, N অনেক কম কিন্তু আমেরিকার আদিম ভারতীয়দের M গ্রুপ কম ও N যথেস্ট বেশী।

লগুনে শতকরা 70 জন মানুষের রক্ত O গ্রুপের, 26 জনের A ও মাত্র 5 জনের B গ্রুপের। খারখোভের জনসংখ্যার শতকরায় এই হিসাব যথাক্রমে 60, 25 ও 15 জনের। সাধারণত B গ্রুপের শতকরা ভাগ ইয়োরোপের পূবদিক থেকে বাড়তে বাড়তে মধ্য এশিয়ায় 40 ভাগে দাঁড়ায়। রক্তের গ্রুপ থেকে জাতির পূর্বপুরুষের কিঞ্চিৎ পরিচয় পাওয়া যায়। পঞ্চম শতকে হন ও ছয়োদশ শতকে মোভগলদের ইয়োরোপ অভিযানের ফলে মনে হয় সেখানে B গ্রুপের রক্ত আদিম রক্তের সংগে মিশে গেছে। তেমনি উওরাঞ্চল থেকে B গ্রুপের রক্ত আফ্রেলিয়াতে দক্ষিণ পশ্চিম থেকে A গ্রুপের রক্ত জাপানে সেখানকার আদিম মানুষের রক্তে ভুকে পড়েছে।

## অভিবাক্তির ভবিষ্যৎ

আদিম মানুষ যে প্রাকৃতিক নির্বাচনে জিতে গিয়ে

সংখ্যায় বেডেছে ও চারিদিকে ছড়িয়ে পড়েছে তাতে সন্দেহ নাই। দশ হাজার বছর আগে জনসংখ্যা হয়ত এককোটিও ছিল না-এরকম হিসাব হয়ত নির্ভরযোগ্য নয়। তবে খীস্ট জন্মের সময় জন সংখ্যা যে প্রায় 35 কোটিতে পৌছেছিল তা কিছুটা নিঃসন্দেহে বলা যায়। আঠার শতকের গোডায় এই সংখ্যা 50 কোটিতে আর গত দুশো বছরে প্রায় 300 কোটিতে পৌচেছে। এখন তো দৈনিক গড়ে এক লক্ষ মান্য বেড়ে চলেছে। তাহলে অভিবান্তির ভবিষাৎ কী হবে তা নিশ্চয়ই চিন্তার 1799 খুস্টাব্দে ম্যালথসের বিলম্বিত হলেও এখন কি মানব সমাজ অবলুভির মখে? 1947 থেকে 1953 এই কয় বছরে খাদ্য উৎপাদন শতকরা আট ভাগ বাড়লেও পৃথিবীর জনসংখ্যা শতকরা 11 ভাগ বেডেছে। এই সমস্যা নিয়ে অভিব্যক্তিবাদের মখ্য প্রবন্ধা ডারুইনের পৌত্র স্যার চার্লস ডারুইন 1958 .খুস্টাব্দে The problem of world population বইতে বলেছেন "জনস্ফীতির হার অদুর ভবিষ্যতে কমতে বাধ্য নতুবা হাজার বছরের পর মানষের দাঁড়াবার জায়গা থাকলেও প্রত্যেকের শোবার স্থান থাকবে না।" তার আগেই খাদ্যাভাব প্রকট হয়ে উঠবে। তখন সাম্প্রিক প্রাণী খাদ্যের প্রধান অবলম্বন হয়ে দাঁড়াবে। কয়লা ও তেল ততদিনে নিঃশেষ হয়ে যাবে। ইউরেনিয়াম থোরিয়াম জাত নিউক্লীয় শক্তিও একদিন ফুরিয়ে যাবে, কারণ এদের

ভাণ্ডারও অফুরস্ত নয়। তখন কি আমাদের বনজঙ্গলের জালানী কাঠের উপর নির্ভর করতে হবে? তখন কি বর্তমান সভ্যতা ও সমাজ ব্যবস্থা এরকম অটুট থাকবে?

বিজ্ঞানীরা অবশ্য এই ভয়াবহ ভবিষ্যতের কথা ভেবে শক্তির নৃত্ন উৎসের সন্ধানে চলেছেন। সবচেয়ে আশা বাঞ্জক যে উৎসের সন্ধান পাওয়া গেছে তা হল নিউক্লীয় সংযোজনজনিত শক্তি। পথিবীর জলের ভারী হাইড্রোজেন অংশ এই প্রক্রিয়ায় আমাদের অন্তত কয়েকশো কোটি বছর ধরে শক্তি যোগাতে পারে। আমাদের সৌর জগৎ প্রায় 500 কোটি বছর আগে সৃষ্টি হয়েছে—পথিবীতে বুজিমান মানুষের আবিভাব খুব বেশী হলেও এক লক্ষ বছর আগে নয়। তাই বিজ্ঞান শক্তি সমস্যার সমাধান করতে পারে. সেই শক্তি দিয়ে কুত্রিম খাদ্য তৈরি করে ক্রমবর্ধ মান জনস্ফীতিকে বাঁচিয়ে রাখতেও পারে। কিন্ত ক্রমবিকাশের ধারায় বদ্ধিমান মানুষ পৃথিবীতে আর কতদিন নিজের অস্তিত্ব বজায় রাখতে পার্বে? অভিব্যক্তিবাদের শিক্ষা হল ক্রমবিকাশের ধারার অণুজীব থেকে জীবনের বর্তমান পর্যায়ের বিবর্তন। তা হলে আর ও বুদ্ধিমান উল্লত জীব কি ভবিষ্যতে মানুষের বিলুঙি ঘটিয়ে তার জায়গায় জুড়ে বসবে ? হয়ত কীট-পতঙ্গ থেকে সেই বিবর্তনের নূতন ধারা কখন আরভ হয়ে যাবে তা কেউ বলতে পারে না।

## को छे-পত্তঙ্গের আত্মরক্ষা

মবোজ ঘোষ\*

প্রত্যেক জীবেরই প্রাথমিক জৈব প্রেরণা হলো স্বীয়
প্রজাতির প্রবাহমানতা বজায় রাখা। এই প্রেরণারই
আদি কর্তব্য হিসাবে আহার ও আবাসের ব্যবস্থা সব
জীবই করে থাকে। প্রাকৃতিক মিয়মে বোধহয় সব জীবই
ভোক্তা ও ভোজ্যের জটিল শৃংখলে আবদ্ধ। তাই প্রাণী
হিসাবে কীট-পতঙ্গও সম্পর্কহীন অনেক জীব এবং এমন
কি কীট শ্রেণীভুক্ত বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যেও খাদ্য-শৃংখলে
আবদ্ধ। কিন্ত ভোজ্য হিসাবে কেবল আত্মদান করতে
থাকলে প্রজাতির নিশ্চিহ্ণ হয়ে যাওয়া ব্যতীত আর
কোনও গতি থাকে না। সেই কারণেই জীবনধারণের
ও প্রজাতি সংরক্ষণের অন্যতম উপায় হলো আত্মরক্ষা।
প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রাখার জন্যই প্রজাতিগত

আত্মরক্ষা প্রাকৃতিক নিয়মেই অপরিহার্য—কারণ কোনও প্রজাতির নিমূল হয়ে যাওয়ার পরিণাম হলো খাদ্য-শৃংখল ছিন্ন হওয়া ও সাময়িক হলেও জীবজগতে বিপর্যয় ঘটা।

প্রাণী জগতে এ যাবৎকাল জাত প্রজাতি সংখ্যায়
শতকরা সভর ভাগেরও বেশী প্রজাতির প্রতিনিধিত্ব করে
কীট-পতখ্গ। পুরাজীবতাত্ত্বিককালে (Paleozoic era)
উদ্ভূত এই কীটশ্রেণী প্রকৃতির নানা পরিবর্তনে নিজেকে
টিকিয়ে রেখেছে আখ্গিক ও শারীরর্তীয় নানা অভিযোজন
বিবর্তনের মাধ্যমে পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রায় সব রক্মের বাস্তুতেই
নিজেকে পরিব্যাপ্ত করে দিয়ে। এই অভিযোজনেরই
একটি আচর্বপ্রত দিক হলো আত্মরক্ষা। কীট-পত্খেগর

বি-3/161, কল্সণী, নদীয়া

বহিরাঙিগক বৈচিন্তাের ন্যায় এই আত্মরক্ষা পদ্ধতিও বহু বিচিত্র ও প্রজাতিগতভাবে বিশিষ্ট। তথাপি কীট-পতঙ্গের আত্মরক্ষা পদ্ধতিগুলিকে কয়েকটি সাধারণ বিভাগে অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে।

#### একঃ বাবহার বা আচরণগত আত্মরক্ষা

বিপদ থেকে নিজেকে রক্ষা করার সহজ্ তম উপায় হলো পলায়ন প্রবৃত্তি। গণ্গা ফড়িং বা ঘেসো ফড়িং ধরতে গেলে হঠাৎ লাফিয়ে দূরে চলে যায়। প্রজাপতি ধরা তো প্রায় অসম্ভবই। আর, আম বাগানে একটু ভালভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে আম গাছের শ্যামা পোকা জাতীয় শোষক কীট দ্রুত পাশাপাশি হেঁটে ভালের উল্টো দিকে পালিয়ে গিয়ে লুকোবার চেণ্টা করছে:

আচরণগত আরও কয়েক উপায়ে বেশ চমকপ্রদভাবে কীট আত্মরক্ষা করে। লাউ বা কুমড়ো গাছের লাল পোকা (Red pumpkin beetle), বেশ কয়েক জাতের লেদা পোকা, এবং কিছু কিছু মথও (Moth) কোনও ভাবে বিদ্নিত হলে মরার ভান করে মাটিতে পড়ে যায়। আলুর কাটুই পোকা (Potato cut worm) মাটিতে বাস করলেও বিপদের আশংকা মাত্রই শরীর ভটিয়ে মৃতাবস্থার ভান করে (Thanatosis) নিশ্চল হয়ে পড়ে থাকে বিপদ উত্তরণের জন্য।

অনেক সময় আবার বিসদৃশ ও আক্রমণাত্মক ভঙ্গীর দ্বারা কীট বিপদ্মুক্ত হবার চেল্টা করে। তিল ক্ষেতে বর্ষাকালে একধরনের বিরাটকায় লেদা পোকা প্রায়ই শস্যের বেশ ক্ষতি করে। এর নাম স্ফিংক্স ক্যাটারপিলার (Sphinx caterpillar)। গাছের পাতার রংয়ের সাথে নিজের শরীরের রং মিলিয়ে রাখলেও বিপদের আশংকা অনুভূত হলেই এরা উদরীয় উপপদে ভর করে শরীরের অপ্রাংশ উঁচু করে মিশরের স্ফিংক্সের মত ভয়াল রূপ গ্রহণ করে।

সুরক্ষিত আবাস, খোলক এবং এমনকি শরীরের উপর আবর্জনা আটকে রাখাও কীটের আত্মরক্ষার একটি আচরণগত পদ্ধতি। বেশ কিছু কীট গাছের কাঙের ভিতরে সুড়ঙ্গ করে যেমন তাদের পুষ্টিত আহরণ করে তেমনই এই সুড়ঙ্গই তাদের সুরক্ষিত আবাসের কাজও করে। অনুরূপ পদ্ধতি দেখা যায় পাত: মোড়ানো পোকার ক্ষেত্রে। পেয়ারা বা আমড়া গাছে আমরা প্রায়ই দেখতে পাই কান্ডের গা জড়িয়ে কাঠের গুঁড়োর মালা। এই মালা আসলে বাকল খাওয়া লেদা পোকার লালা মল ও বাকলের অভোজ্য অংশ দিয়ে তৈরী খাদ্য (বাকল)

আহরণের যাতারাতের পথ। এই পথের এক প্রান্তে থাকে বাকল আহরণ ক্ষেত্র আর অন্য প্রান্তটি গিয়ে শেষ হয় ঐ লেদা পোকারই তৈরী কাণ্ডের গায়ে একটি ছোট আশ্রয় ছিদ্রে (Retreat hole)। বাকল কুরে খাওয়ার সময়ে কোনও বিপদের আভাস পাওয়া মাত্রই লেদা পোকা দ্রুত পিছু হটে ঐ আশ্রয় ছিদ্রের নিরাপদ স্থানে প্রবেশ করে। এছাড়া মাটিতে সুড়ঙ্গ করে বাস করা ঘুরঘুরে পোকার (Mole cricket) কথা আমরা সকলেই জানি।

বিচিত্র একপ্রকার নিরাপদ আশ্রয় তৈরি করা আমরা দেখতে পাই প্রজাপতি বর্গের সাইকিডী (Psychidae) গোচ্টার কীড়ায়। এই কীড়া প্রজাতিগত ভাবে গাছের পাতার অংশ। পাতার বোঁটা বা ছোট ছোট শাখার প্রয়োজনমত অংশ কেটে নিয়ে মুখের লালা দিয়ে তা নিদিচ্ট পদ্ধতিতে জুড়ে নিয়ে একটি খোলক (Case) তৈরি করে এবং তার ভিতরে শরীরের মন্তকাংশটুকু বাদে প্রায় সবটাই চুকিয়ে রাখে। এইভাবে খোলকটি নিয়েই এরা চলা-ফেরা, খাওয়া—সব কাজই করে থাকে। বুবাবার উপায় থাকে না এদের কীট বলে, বিশেষ করে যদি গাছের কাণ্ড এদের বিচরণ ক্ষেত্র হয়।

## দুই: আত্মরক্ষার আঞ্চিক গঠন

বর্ষাকালে সন্ধ্যায় ঘরের আলোয় আকৃষ্ট হয়ে আসা গোবরে পোকাকে বেশ কিছুক্ষণ ওড়ার পর মেঝেতে সশব্দে পড়তে দেখা যায় প্রায়ই। কিছুক্ষণ পরে আবার ঐ পোকা আগের মতই আওয়াজ করে উড়তে থাকে। অর্থাৎ এত জোর পতনেও তাদের যে কোনও ক্ষতি হয় নি তা বোঝা যায়। এটা সন্তব হয়েছে এদের আঙ্গিক গঠনের দৃঢ়তার জন্য। আঙ্গিক গঠনের বা শরীরের বহিরাবরণের এই দৃঢ়তা প্রদান করে এক ধরণের সুগঠিত ও পরিপত্ক কৃত্তিক বা ত্বকাবরক (Sclerite)। এই কৃত্তিকীয় দৃড়তার সুন্দর ব্যবহার দেখা যায় শিপীলিকা গোষ্ঠীর কিছু প্রজাতির ক্মীদের মধ্যে। তারা মাথার চ্যাপ্টা গড়ন ও শক্ত কৃতিক দিয়ে সংঘাবাসের ছিদুপ্থ সাময়িক ভাবে বন্ধ করে রাখে আবাসের নিরাপতার জন্য। তেমনই পিপীলিকার সুগঠিত ও শক্ত দাত শক্রকে দংশনের কাজে লাগিয়ে কেমন ভাবে তাদের আত্মরক্ষার সাহায্য করে তা বিবরণের অপেক্ষা রাখে না। সাঁড়াশী কীটের (Order Dermaptera) শরীর সাংগঠনিক বৈশিষ্ট হলো শরীরের শেষ খণ্ডে সাঁড়াশীর মত অংশটি। এর সাহায্যে এই কীট আক্রমণকারীকে ধরে পাশের দিকে ছুঁড়ে ফেলে দিয়ে নিরাপদ হয়।

সজনে ও শিউলী গাছের কাণ্ডে দিনের বেলায়

ঝাঁক বেঁধে থাকা ভ্রামেপোকা প্রায় সকলেরই দেখা।
এদের শরীরের রং যেমন বাকলের রংয়ের সঙ্গে মিলে
গিয়ে আক্রমণকারীর নজর এড়াতে পারে, তেমনই
এদের শরীরের দীর্ঘ ও বিষাক্ত রোমের ঘন আচ্ছাদন
আত্মরক্ষায় সহকারী হিসাবে কাজ করে। কীট-পতংগ
বিশেষ করে এদের কীড়াপর্যায়টি পাখীর বেশ প্রিয় খাদ্য।
কিন্তু এমন সুবিধাজনক ও লোভনীয় ভোজ্যের কাছে পাখীর
মোলা দেখতে পাওয়া যায় না এই শারীররোমের কল্টকর
প্রতিক্রিয়ার জনাই।

#### তিল: বাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার

মশার কামড়ের অভিজ্ঞতা সকলেরই আছে। মৌমাছি ও বোলতার হল ফোটানোর জালার অভিজ্ঞতাও হয়তো আনেকেরই থাকতে পারে। সংধারণভাবে এইগুলিই হলো কীট-পতংগের রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে আজ্মরক্ষার নিদর্শন। অর্থাৎ মনে হতে পারে এবং সংজ্ঞা অনুযায়ীও বটে, প্রতিপক্ষের শরীরে অনুপ্রবিঘ্ট রসায়নিক পদার্থ হলো "বিষ" (Venom)। কিন্তু কিছু কীট-বিষ আছে যা' শরীরের সংস্পর্শে এলেও জ্বালা, ফোস্কা বা ঘা-এর স্থিটি করে শক্রুর শরীরে ছানীয় বিষক্রিয়া ঘটাতে পারে।

কীটের শরীরের নির্দিষ্ট গ্রন্থিতে এই বিষ সঞ্চিত্ত থাকে। এই বিষ কীটের শারীরবৃতীয় পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট কোষের মধ্যে তৈরি হতে পারে (Endogenous) অথবা খাদ্য বা পরিবেশ থেকে গ্রহণ করে তা কেবল পৃথকীকরণ (Sequestration) পদ্ধতিতে গ্রন্থিতে সঞ্চিত হতে পারে (Exogenous)

আরও এক ধরণের রাসায়নিক পদার্থ আত্মরক্ষার কাজে ব্যব্দ্রাত হয়। এই পদার্থগুলিও নির্দিষ্ট গ্রন্থির ক্ষরণ, তবেঁ তা শক্ষর শরীরে বিষক্রিয়া না করে শক্ষবিতাড়নের কাজে ব্যবহাত হয়। এদেরকে বলা যেতে পারে বিকর্ষ পদার্থ (Repallants)। এছাড়া প্রজাতির অন্যান্য সদস্যদের সাবধান করে দেবার জন্যও রাসায়নিক পদার্থের নিঃসরণ দেখা যায়। এগুলি সাধারণভাবে সত্কীকরণ উদ্দীপক (Alarm pheromone) নামে পরিচিত।

আত্মরক্ষায় বিষের ব্যবহারেরও প্রকারভেদ দেখা যায় মৌমাছি এবং পিপীলিকা বর্গভুক্ত (Order Hymenoptera) বিভিন্ন প্রজাতি বা গোল্ঠীতে। এই বর্গের পরজীবী কীটের স্ত্রী পূর্ণাঙ্গ স্ত্রী তাদের পোষকের শরীরে ডিম্বন্থাপনের জন্য প্রথমে ডিম্বন্থাপক (Ovipositor) দিয়ে

পোষকের শরীরে বিষ প্রবেশ করিয়ে স্থায়ী বা সাময়িক-ভাবে তাকে অবশ করে দেয়। কিন্তু মৌমাছি বা বোলতার ক্ষেত্রে এই ডিম্বস্থাপক কেবল শব্দু শরীরে বিষ প্রয়োগের জন্যই ব্যবহাত হয়। পিপীলিকার বিষ প্রয়োগে সহকারী হিসাবে কাজ করে তাদের সুগঠিত দাঁত। এই দাঁতের সাহায্যে শব্রুর শরীরে ক্ষত সৃষ্টি করে এই ক্ষতে বিষ ঢেলে দেয় শরীরের শেষ প্রান্তে অবস্থিত বিষ গ্রন্থি থেকে। ওঁয়োপোকার বিষঞ্জিয়ায় অনেক সময়ে ঐ ভঁয়ো বা রোমের বিশেষ গঠন প্রকৃতির জন্য হয়ে থাকে যেমন, চা গাছের শক্রকীট (Pest) "লাল কাঁটা পোকা"র (Eterusia Spp.) রোমগুলি ডিতরে ফাঁপা কাঁটার মত। এর অগ্রভাগে থাকে সৃক্ষা ছিদ্র আর মূল থাকে শরীরের বিষ কোষে। বিপদের আভাসমাত্র কোষনি:সৃত বিষ রোমের প্রান্তে শিশির বিশ্বর মত জমা হয়। শক্রর শরীরে এই বিষসহ রোম প্রবেশ করে ভেঙে যায় ও বিষঞ্জিয়া প্রকাশ করে।

আরগুলা বা গন্ধীপোকার বিকর্ষ গন্ধ আমাদের খুবই পরিচিত। অনেক কীটে এই বিকর্ষ গন্ধ সততই নিঃসৃত হতে থাকে বহিঃত্বক কলা গ্রন্থি থেকে অথবা তা অনুরূপ নিদিষ্ট গ্রন্থি থেকে প্রয়োজনবোধে নির্গত হয়। লেবু গাছের সবুজ লেদা পোকাকে (Citrus dog) ভালভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে বিপদাশংকায় তাদের মাথা ও ধড়ের সংযোগস্থল থেকে ঈষৎ গোলাপী রংয়ের Y-এর মত অংশ বেরিয়ে এসে কাঁপতে থাকে এবং তা থেকে মৃদু বিকর্ষ গন্ধ নির্গত হতে থাকে। দেহ-লসিকার (Hoemolymph) চাপে বা পেশী সংকোচনের সাহায্যে শরীরের ডিতর থেকে বিকর্ষ গ্রন্থির (Repugnatorial gland) উল্টিয়ে বেরিয়ে এসে বাতাসে বিকর্ষ পদার্থ মোচনের দৃষ্টান্ত অন্যান্য কীটেও দেখা যায়। উই চিবির কোনও জায়গায় ছিদ্র করে দিলে দেখা যাবে দলে দলে সৈনিক উই বেরিয়ে এসে ঐ ছিদ্রের চারিদিকে বাইরের দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে পড়ে আর যেন তাদের প্রহরাধীনে কমী উইয়ের দল ছিদ্র মেরামতে কাজে তৎপর। এই সৈনিক উই পোকাণ্ডলি কেবল প্রহরারতই থাকে না শক্ত বিতাড়নের উদ্দেশ্য তাদের কপাল গ্রন্থি (Fontanellar gland) থেকে গ্রন্থি-ছিদ্র পথে বাতাসে বিকর্ষ রস ছড়িয়ে দেয়। অনেক প্রজাতিতে বাতাসের সংস্পর্শে এসে এখ রস ঘনীভূত হয়ে কপালে সূচের মত থেকে সুরক্ষার কাজে লাগে। বোমারু কীটের (Bombardier beetle) বিকর্ষ রস নিঃসরণ পম্পতিটি আরও আকর্ষণীয়। এই কীট (Brachinus Sp., Carabidae Coleoptera) আকারে ক্রুদ্র হলেও পশ্চাদংশ যুরিয়ে

লক্ষ্যের দিকে বেশ সশব্দে বিকর্ষ রস নিক্ষেপ করে।

ছছি নিঃসৃত এই রস (প্রধানতঃ হাইড্রোকুইমোন্ ও

হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড) সঞ্চয় আধারে মিপ্রিত হবার

পরবর্তী কৃত্তিকান্তরণমুক্ত প্রকোপ্ঠে প্রবেশ করে ও সেখানে
জারক রসের ক্রিয়ায় হঠাৎ অক্সিজেন, কুইনোন এবং
জলে পরিণত হয়ে প্রস্থিছিদ্র পথে সবেগে নির্গত হয়।
এর ফলে এমন ধোঁয়ার সৃষ্টি হয় যা শক্রকে বিতাড়িত
করে।

উদ্দীপক বা ফেরোমোনের (Pheromone) ব্যবহারে আত্মরক্ষা মোটামটি সংঘীয় আত্মরক্ষার পর্যায়ে পড়ে। মৌমাছি বা বোলতা জাতীয় সামাজিক কীটের আবাসে বিপদের আভাস কোনও একটি কীটে অনুভূত হলে সেতংক্ষণাৎ সতকীকরণ উদ্দীপক ক্ষরণ করে এবং এর প্রতিক্রিয়া হিসাবে সংঘভুত্ত অন্যান্য কীট ঝাঁকে ঝাঁকে অগুগামীর অনুসরণ করে শক্রর দিকে ধাবিত হয়। অনুরূপ ঘটনা জাবপোকার সংঘেও ঘটে তবে সেখানে উদ্দীপকের প্রতিক্রিয়ায় সংঘের অন্য কীটগুলি গাছ থেকে ঝরে পড়ে বিপদ এড়ায়। পিপীলিকার আবাসে সংকেত-বাহী কীটের শরীর থেকে নিঃস্ত এইরূপ সংঘীকরণ উদ্দীপকের (Aggregating pheromone) প্রভাবে কীটগুলি বিপদের সময় সংঘবক্ষ হয়ে থাকে।

## চারঃ আত্মরক্ষায় গাত্রবর্ণ

কীটের শরীরের বর্ণবৈচিত্র্য এবং তৎসহ আচরণগত অভিযোজন আত্মরক্ষার কাজে তাদের বিসময়করভাবে সাহায্য করে। পরিবেশ বা পটভূমির সাথে শরীরের রং মিলিয়ে রেখে বহু কীটই শব্দুর নজর বেশ কিছুটা এডাতে সক্ষম হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই গাছের কাণ্ডে আশ্রয় গৃহণকারী মথকে খুঁজে পাওয়া বেশ কঠিন হয়, কারণ মথের শরীরের বা পাতার রংয়ের বৈচিত্র্য এমন হয় যে তা শুষ্ক বাকলের প্রায় অনুরূপ হয়ে থাকে। পাতাপোকা (Leaf insect) নামটি হয়েছে কীটটির পাখার সংগে গাছের পাতার রং ও শিরাবিন্যাসের মিলের জন্য। তেমনই হল কাঠি পোকা (Stick insect)। এদের শীর্ণ, লঘাটে শরীর, পাতার শিরার মত পায়ের গড়ন ও শরীরের রং এমনই যে গাছে বসে থাকা এই কীটকে গাছের ওফ শাখা বলে ভ্রম হয়। এমনই আর একটি উদাহরণ হলো চা-গাছের বিধ্বংসী কীট, লুপার ক্যাটারপিলার (Looper Caterpillar)। বিপদের আভাসে এই কীট শরীরের শেষ দু-জোড়া উপপদে নির্ভর করে গাছের ডালে আড়াআড়ি-ভাবে স্থির হয়ে দাঁড়িয়ে থাকে। মনে হয় যেন পাতা তোলার পর গাছের শাখার অংশ। পটভূমির সাথে নিজেদের মিলিয়ে রেখে আত্মগোপন করার ব্যাপারে অনেক কীটের ক্ষেত্রে বিস্ময়কর বিবর্তনীয় নিদর্শন দেখা যায়। ব্যাপারটি হলো পটভূমির পরিবর্তনে কীটের আকৃতি ও বর্ণগত রূপান্তর। অবশ্যই এই আত্মগোপন পন্ধতি, তা আকৃতিগত সাদৃশ্য (Homomorphism), বর্ণসাদৃশ্য (Homochromism) বা বর্ণ ও আকৃতির উভয়বিধ সাদৃশ্য (Homotypism) যাই হোক না কেন আত্মরক্ষার পক্ষে কোনটিই সর্বার্থসাধক উপায় নয়। কারণ কীটভুকও প্রয়োজনের তাগিদে নিজের ইন্দ্রিয় যথেছট তীক্ষ করে নেয়।

পটভূমির সাথে সাদৃশ্যকে আত্মরক্ষায় আরও ফলপ্রস্পশ্ধতি করে তোলার জন্য আচরণগত পন্থাকে অনেক সময়ে সহযোগী হিসাবে ব্যবহার করতে দেখা যায়। সহসা বর্ণছটা প্রদর্শন এমনই একটি উপায়। শক্ষ আক্ষমণোদ্যত হলে কিছু মথ (Moth) 'চোখ দাগ' (Eye spot) চিত্রিত দ্বিতীয় ডানা জোড়া হঠাৎ উন্মোচিত করে। ফলে আক্রমণকারী ঐ দ্বিতীয় জোড়া ডানায় আকৃষ্ট হয়ে সেটিকে ধরে আর সেই সুযোগে ঐ ডানার ক্ষতি স্বীকার করে রক্ষা পাওয়া প্রধান অঙ্গ মাথা ও শরীর নিয়ে প্রথম জোড়া পাখার সাহায্যে মথটি উড়ে পালায়। অনেক সময়ে আবার 'চোখ দাগের' হঠাৎ আবির্ভাবে আক্রমণকারী হতভম্ব হয়ে বা ভীত হয়ে পালিয়ে যায়।

স্বীয় শ্রেণীর অন্য প্রজাতির অনকৃতি (Mimicry) কীট-পতঙ্গের আঅরক্ষার অন্যতম উপায়। এই অনুকৃতি বর্ণগত, আকৃতিগত বা উভয়বিধ হতে পারে। একই বাস্ততে বসবাসকারী দুই বা ততাধিক প্রজাতির মধ্যে অনুকৃত লক্ষ্য করা যায়। কীটভুকের আক্রমণ থেকে আঅরক্ষার জন্য অনুকৃতিকারী (Mimic) একই বাস্ততে বসবাসকারী এমন একটি প্রজাতির (Model) অবয়ব ও বর্ণের অনুকরণ করে যা ঐ কীটভুকের নিকট খাদ্য হিসাবে অনভিপ্রেত। উই বা পিপীলিকার সংঘাবাসে (Colony) এমন অনেক কীটকে নিবিমে বসবাস করতে দেখা যায় যারা একেবারে অন্য কীটবর্গভুক্ক এবং এদের অনুকৃতি এমনই সার্থক যে বিশেষভাবে নিরীক্ষণ ছাড়া তাদের চেনাই মুক্কিল হয়।

## পাঁচ: সংঘ সুরক্ষা

সমাজবদ্ধ কীটে এই সুরক্ষা ব্যবস্থা বেশ সংগঠিত। উই পোকার বিনল্ট সংঘবাস শাবক ও রাণীর সুরক্ষায় সহায়তা করে তেমনই সৈনিক জাতির বিকটাকৃতির দম্ভব্যাদন বা কপাল গ্রন্থি থেকে বিকর্ষ পদার্থ নিঃসরণ শক্ষ বিতাডনে ও নিরাপ্তা রক্ষায় ব্যবহাত হয়।

পিপীলিকা, মৌমাছি ইত্যাদি সামাজিক কীটেও অনুরূপ আরক্ষা ব্যবস্থা দেখা যায়।

এইরূপ সংঘবশ্ধ সুরক্ষা ব্যবস্থা কিছু এককবাসী কীটেও দেখা যায়। কীড়া পর্যায়ের প্রাথমিক অবস্থায় হাইমেনপটেরা বর্গভুকু নিওডিপ্রিয়ন (Neodiprion Sp.) গণের কিছু প্রজাতি দলবন্ধভাবে থাকে। এই সময়ে বিপদ বা আক্রমণের আভাস পাওয়া মাত্র দলভুক্ত সব কীটই বিচিত্র অঙ্গভঙ্গি দ্বারা শক্রকে বিতাড়নের চেট্টা করে এবং লালা নিক্ষেপ করে তাকে পূর্যুদন্ত করে ফেলে।

কীটের আত্মরক্ষার উপরিউক্ত বিবিধ ও বিচিত্র উপায়-

গুলি জীবতত্ব অধ্যয়নে একটি আকর্ষণীয় দিকই কেবল নয়। এদের অন্বেষণে যে তথ্যের উন্ঘাটন হয় তার ব্যবহারিক প্রয়োগও মানুযের জীবনে অনেক। আত্মরক্ষার প্রয়োজনে ব্যবহাত মৌমাছির বিষ সুস্থ মানুষের বেদনার কারণ বটে কিন্তু এরই নিদিভ্ট মান্ত্রায় ব্যবহার ব্যথাবেদনা উপশমেরও উপায়। অন্যদিকে ফসলের শক্ষকীটের আক্রমণ প্রতিরোধে তাদের আচরণগত দিকটির সম্যক জান থাকা অপরিহার্য। বর্তমানকালের সমন্বিত কটি প্রতিরোধ ব্যবস্থায় (Integrated insect pest management) এর উপযোগিতা আরও অনেক বৃদ্ধি প্রয়েছে।

## यूश्वत वावधान ७ घूलावाध

মাথা দেব\*

আজকের অস্থিরতার যুগে অনেক সমস্যার কারণ স্বরূপ 'জেনারেশন গ্যাপ' কথাটি বারে বারে উচ্চারিত হতে শোনা যায়। দুটি যুগের নরনারীর ভাবধারা, চিন্তাধারা, পরস্পরের ভাবের আদান প্রদান, বোঝাপড়ার মধ্যে যে সমতার অভাব দেখা যায়—হাকেই 'জেনারেশন গ্যাপ নামে অভিহিত করা হয়। দুই যুগের মানুষের মধ্যে এই সমঝোতার অভাবের মূল কারণ তাদের চার-পাশের ব্যক্তি, বস্তু, সমাজ সংক্ষার এবং পরিবেশ বিষয়ে দৃশ্টিভুঙির বা মূল্যবোধের ব্যবধান।

চলমান জগতের পরিবর্তনশীল পারিপাশ্বিকতার প্রভাবে সুচু জীবন-যাপনের বাঁচার তাগিদে (Survival) প্রতিটি জ'বনের মধ্যেই তার জাতে বা অজাতে পরিবেশ অনুযায়ী আচার-আচরণের পরিবর্তন ঘটে চলে। মানব জীবনের ক্ষেত্রে একই ধারা প্রবহমান। বাইরের আচার আচরণের পরিবর্তনের সঙ্গে কালের প্রবাহে ব্যক্তিমানসেও পরিবর্তন ঘটে সর্বদেশে-সর্বকালে।

ভারতে ক্রমবর্ধমান শিক্ষের প্রসারে, রাজনৈতিক পট-পরিবর্তনে, ভারত বিভাগের ফলে ছিল্লমল জাতির জীবন-ধারায়, অর্থনীতিতে যে পালাবদল হয়েছে তার জন্য এবং অন্যান্য নানাকারণে। পুরানো যুগের ভাবধারা-সমাজ সংস্কার সম্বশ্বে মূল্যবোধ ক্রমশঃ লয় পাচ্ছে। নতুন মূল্যবোধের সূচনা হচ্ছে।

যুগের ব্যবধানে মূল্যবোধের পরিবর্তন নিয়ে পাশ্চাত্যের পণ্ডিতগণ অনেক গবেষণা করেছেন। তাঁদের মতে, বিশেষভাবে বিশিষ্ট সমাজবিজানী Allport ও Nunnally-র মতে মূল্যবোধ প্রতিন্যাসের (attitude) সঙ্গে অঙ্গান্সীভাবে জড়িত। প্রতিন্যাসের পার্থক্যের জন্যই দুই ব্যক্তি একই বিষয়, বস্তু বা একই ব্যক্তি সম্পর্কে বিভিন্ন মত পোষণ করেন। প্রত্যেক ব্যক্তি তার নিজ প্রতিন্যাস অনুযায়ী সমাজ, অর্থনীতি, নীতি, ধর্ম ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ে নিজ দৃষ্টিভঙ্গি পোষণ করেন। এবং ধীরে ধীরে প্রতিটি বিষয়ে মূল্যায়নের জন্যে তার মনে নিজস্ব মাপকাঠি গড়ে ওঠে। এই মাপকাঠির নিরিখেই সে তার নিজের সম্পর্কে বা চারপাশের লোকজন, ঘটনা ও বিষয়বস্ত সম্পর্কে ম্ল্যায়ন করে। তার ভবিষ্যত কর্মপদ্ধতি নিভার করে ঐ ম্ল্যায়নের উপর। ম্ল্যবোধ নিয়ে গবেষণা করে এবং নানাবিজানীর অভিমত বিচার-বিশেলষণ করে বিশিষ্ট সমাজ বিজানী Rokeach উপরের তথ্যই সমর্থন কোনো ব্যক্তির প্রতিটি আচার-আচরণের করেছেন। মধ্য দিয়েই তার মূল্যবোধের পরিচয় মেলে।

মূল্যবোধ বিভিন্ন জাতি, গোষ্ঠী, সমাজ ও সংস্কৃতি ভেদে বিভিন্ন হয়। কিন্তু একই সমাজ বা গোষ্ঠীতে লালিত পালিত একই সংস্কৃতির অংশীদার সকল নর-নারীর মূল্যবোধ একই রকম নাও হতে পারে—যুগের ব্যবধানও পার্থক্যের কারণ হিসাবে গণ্য হয়।

<sup>\*</sup> মনম্ভত্ত বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

্ যুগের ব্যবধান মূল্যবোধের কতখানি ব্যবধান রচনা করে এবং তার প্রকৃতিই বা কী সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানভিত্তিক মূল্যায়ন হওয়া প্রয়োজন। এই তথ্য নিরাপণের জন্য বর্তমান লেখিকা দুটি সমীক্ষা করেন। ঐ দুটি সমীক্ষার ফল বিশ্লেষণ ও তা থেকে উপনীত সিদ্ধান্ত নিয়ে আলোচনা করলে আজকের যুগের বাঙ্গালী ছেলে-মেয়েদের মূল্যবোধের পরিবর্তন সম্বন্ধে কিছুটা আলোক-পাত করা যাবে।

মূল্যবাধকে তার গতিপ্রকৃতি ও বিষয়বস্ত অনুসারে কতকগুলি ভাগে (dimension) ভাগ করা হয়—যেমন, সামাজিক, ধর্মীয়, অর্থনৈতিক, ঐতিহ্যিক, নৈতিক, বিজ্ঞানভিত্তিক মূল্যবোধ ইত্যাদি। মূল্যবোধের পরিমাপ সম্ভব এবং এই পরিমাপ বিশেষভাবে তৈরি করা অভীক্ষার সাহায্যে করা হয়। ঐ রকম অভীক্ষার সাহায্যে বাঙালী মধ্যবিত্ত শিক্ষিত সমাজের মূল্যবোধের কতখানি বদল হয়েছে এবং এই পরিবর্তনের প্রকৃতি নির্গয়ের চেচ্টা করা হয়েছে।

প্রথম সমীক্ষায় পঞাশটি পরিবারের দু-শ'জন মধাবিত বাঙালী প্রাপ্তবয়ক্ষ ছেলেমেয়ে ও প্রৌঢ্পৌঢ়া অংশ নিয়েছিলেন। ঐ প্রতিটি পরিবারের 20 থেকে 25 বৎসর বয়সের একটি ছেলে ও একটি মেয়ে এবং তাদের পিতা মাতাকে পৃথক পৃথক ভাবে অভীক্ষা দেওয়া হয়। তাঁরা প্রত্যেকেই নির্দেশ অনুযায়ী অভীক্ষার প্রয়ভলির উত্তরনির্দেশ করেন। এ দের প্রত্যেকেরই শিক্ষাগত মান ন্যুনতম স্নাতক প্র্যায়ের। এরপর প্রত্যেকের প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর বিচার করে দেখা হয়।

ফলাফলে দুটি কালের নরনারীর মূল্যবোধের পার্থক।
লক্ষ্য করা যায়। যেমন উত্তরপত্র বিশ্লেষণে দেখা যায়
যে আজকের যুগের ছেলেমেয়েরা পুরানো যুগের নরনারীর
তুলনায় উদার প্রগতিশীল, অদ্দেটর তুলনার বৈজানিক
যুক্তির দিকেই এদের ঝোঁকে বেশি। এরা এদের পিতামাতার
তুলনায় কম প্রভুত্বপরায়ণ (authoritarian)। তবে
এই পার্থক্যগুলির মধ্যে কেবলমাত্র উদারতা ও প্রগতিশীলতার ক্ষেত্রের পার্থক্যকেই রাশিবিজ্ঞানের বিচারে
তাৎপর্যপূর্ণ (significant) বলা যায়।

এই ফলাফল কতটা গ্রহণযোগ্য সেটি সম্বাদ্ধ স্থির নিশ্চিত হওয়ার জন্য নতুন একটি নমুনা সমীক্ষা করা হয়। এবারে দুটি মূল্যবোধ সম্পক্তিত অভীক্ষা এক-শ' পরিবারের চার-শ' জনের উপর প্রয়োগ করা হয়। অভীক্ষা দুটির মধ্যে প্রথমটি পূর্বসমীক্ষায় ব্যবহাত অভীক্ষা এবং অপরটি নীতিবোধ, ধর্ম, বিজ্ঞান ও ঐতিহা সংক্রান্ত পরিমাপ করবার জন্য বিশেষভাবে তৈরি করা হয়।

এবারও চার-শ' জনের মধ্যে 20 থেকে 25 বৎসর বয়সের প্রতি পরিবারের একটি প্রাপ্তবয়ক্ষ ছেলে ও একটি মেয়ে এবং তাদের পিতামাতার ( যাঁদের বয়স 45 বছর থেকে 60 বছরের মধ্যে ) উপর সমীক্ষা পরিচালনা করা হয়। এ রাও প্রত্যেকেই শ্লাতক।

চার-শ' জনের প্রত্যেককে আলাদা ভাবে দুটি অভীক্ষা দেওয়া হয়। তারপর তাদের উত্তরগুলো পৃথকভাবে বিশ্লেষণ করে দেখা গেল যে অভীক্ষার ফলাফলের অনুরাপ। অর্থাৎ ছেলেমেয়েরা তাদের পিতামাতার তুলনার উদারপছী, বৈজানিক দৃ ্হিভ্রিসম্পন্ন ও ক্ম প্রভূত্বপরায়ণ। এই ফলাফলের মধ্যে কেবলমার উদারতার ক্ষেত্রেই দুই যুগের নরনারীর ব্যবধান তাৎপর্যপূর্ণ (significant)।

দিতীয় অভীক্ষার ফলাফল পর্যালোচনায় দেখা যায় থে বর্তমান যুগের ছেলেমেয়েদের তুলনায় তাদের মাতাপিতার ধর্মে বিশ্বাস, পুরানো দিনের রীতিনীতি (ঐতিহ্য) ও সামাজিক প্রথায় আস্থা অনেক বেশি। এবং এর প্রতিটি ক্ষেত্রের ফলাফলই তাৎপর্যপূর্ণ (significant)।

দুটি সমীক্ষার ফলাফল বিচারে এই সিন্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে বাঙালী মধ্যবিত্ত শিক্ষিত সমাজের মল্যবোধের পরিবর্তন ঘটছে। আজকের যুগের প্রাপ্তবয়ক ছেলেমেয়েরা চিরাচরিত সামাজিক রীতিনীতি, সামাজিক প্রথা, ধর্ম বিশ্বাস, ও গোড়ামির বিরোধী। তবে এই সমীক্ষার ফল আর একটি গুরুত্বপূর্ণ সিন্ধান্তের ইঙিগত বহন করে। নীতিবোধ সংক্রান্ত প্রশ্নোতরগুলি বিশ্লেষণে দেখা যায় যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একই পরিবারের সদস্যরা প্রশ্নগুলির একই ধরণের উত্তর দিয়েছেন। তা থেকে বলা যায় নীতিবোধ সম্বন্ধে তাদের ধারণা মোটামটি একই রকম। দুরীতি বা অর্থলোলুপতা কোনো যুগের বৈশিষ্ট্য নয়। যগের প্রভাবের চাইতে নৈতিক মূল্যবোধে পারিবারিক প্রভাবই বেশি কার্যকরী। পরিবারের শিক্ষাদীক্ষা ও কৃষ্টি নির্ভর। আজকের যগের ছেলেমেয়েদের নৈতিক অধঃপতনের পক্ষে কোনো তথ্য সমীক্ষা দুটি থেকে প্রমাণিত হয় নি, বরং মূল্যবোধের ষে পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়েছে তাথেকে বলা যায় যে ঐ পরিবর্তন প্রগতি ও সামাজিক অগ্রগতির সঙ্গে সামঞ্জস্য-পূৰ্ণ ।

## ভিটামিন—ভিটামিন

#### (रासक्तवाथ सूर्याशाधाय\*

"ভান্তারবাবু বড় দুর্বল মনে হচ্ছে একটা ভাল ভিটামিন লিখে দিন ত।" কিয়া "আমি রোজ একটা ক'রে "বিকোসেউল" (ভিটা = বি ও সি ) খাই।" কিয়া "যখন শরীরটা দুর্বল বোধ করি তখন 2/3 দিন একটা ক'রে বিকোসিউল খাই, ব্যস, শরীর ঠিক হয়ে যায়।" এ রকম আলাপ-আলোচনা যে কোন ভান্তারের চেয়ারে বা প্রস্পর আলোচনায় শোনা যায়।

এই আলোচনায় দেখা যাচ্ছে যে অনেক মানুষের ধারণা ( শিক্ষিত-অশিক্ষিত নিবিশেষে ) যে ভিটামিনঙলি শক্তি বর্ধক এবং ষাবতীয় রোগ প্রতিরোধক। এমন কি সুস্বাস্থ্যের আশায় চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়াই মুঠো মুঠো ভিটামিন খাওয়া হয়। ভাবখানা ভিটামিনের মত অমন উপকারী এবং নিরাপদ ওষুধ ( এই হিসাবেই বাবহার করা হয় ) আর বুঝি হয় না।

এখন বিবেচনা করা যাক ভিটামিন কি পদার্থ। প্রথমেই বলে রাখি ভিটামিন কোন ওষুধ নয়। এটা আমাদের খাদোর অনাতম উপাদান মাত্র। অন্যান্য উপাদানের মত এটা আলাদা করে পাওয়া যায় না। অন্যান্য খাদ্যের মাধ্যমেই আমরা ভিটামিন সংগ্রহ করি। আমরা আবহমান কাল ধরে অন্যান্য খাদ্যের মাধ্যমে ভিটামিন খেয়ে আসছি। এর অন্তিত্ব কিন্তু জানা ছিল না। মার এক-শ' বছর পূর্বে ওলনাজ অধ্যাপক আইকম্যান এই উপাদানের অন্তিত্বের বিষয় দ দিট আকর্ষণ করেন এবং 1912 খুস্টাব্দে কেমব্রিজের অধ্যাপক স্যার এফ গাওল্যাও হপকিন্স এর প্রয়োজনীয়তা এবং উপকারিতা প্রমাণিত করেন। এর জন্য ঐ দ ই বিভানী নোবেল পুরস্কারও পান। অন্যান্য উপাদানের তুলনার এর প্রয়োজনীয় পরিমাণ নিতাত নগণ্য। খাদ্যের অন্যান্য উপাদান যথা প্রোটিন, মেদ, শর্করার দৈনিক প্রয়োজন যথাক্রমে কমবেশী 100,100,400 প্রা এবং ভিটা-এ 0:01 মি গ্রা. বি গোল্ঠীর ভিটামিনগুলি 10 মাইকোগ্রাম থেকে 150 মিঃ গ্রা. সি 10-50 মিঃ গ্রা ডি '05 মিঃ গ্রা ইত্যাদি। প্রোটিন, মেদ, শর্করা শরীরের রুদ্ধি, কলার ক্ষয় পুরণ করাও বিপাক ক্রিয়ার সঙ্গে প্রতাক্ষভাবে জড়িত। ডিটামিনঙলৈ ঐ সব উপাদান আতীকরণ ও তাদের বিশেষ বিশেষ কাজে সহায়তা করে

মাত্র। অন্যান্য উপাদানগুলি স্থূলভাবে শরীরের পুলিট রক্ষা করে ভিটামিনগুলি সৃক্ষাভাবে নানা দিক দিয়ে স্বাস্থ্য ও সামাঞ্জস্য বিধান করে। শরীরের পুলিট ও শক্তির জন্য প্রথম উপাদানগুলি পর্যাপ্ত পরিমাণে না থাকলে অপর্যাপ্ত ভিটামিন সেবনের কোন সার্থকতা নেই। একটি উদাহরণ দিয়ে ব্যাপারটি বোঝান যেতে পারে। আমরা নানা রকম সম্জী, মাছ, মাংস ইত্যাদি দিয়ে ঝোল রাঁথি তখন প্রগুলি মশলা ফোড়ন দিয়ে সাঁতলে নিই। তবে ঝোল উপাদেয় হয়। ঐ ঝোল স্বাদ করতে ফোড়নের যতটুকু উপকারিতা শরীর সুস্থ রাখতে ভিটামিনের ততটুকু উপকারিতা। অপর পক্ষে পরিমাণের অতিরিক্ত যেমন ব্যঞ্জন র্থা হয়ে যায় তেমনি মাত্রাতিরিক্ত ভিটামিন খেলে অপকার হ্বার সম্ভাবনা।

ভিটামিনের মাহান্ম্যের কথা সকলেই জানেন। কোন্ কোন্ ভিটামিনের অভাবে কি কি রোগ বা উপসর্গ দেখা দেয় তাও অনেকেই জানেন এবং এ বিষয়ে বছ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়ে থাকে। কিন্তু ঐ যে বলা হল মালাতিরিক্ত ভিটামিন খেলে সুখাস্থা ব্যাহত হয়, বর্তমানে সেই বিষয়েই আলোচনা করা হবে।

ভিটামিনের সংখ্যা অনেক। ইংরাজি বর্ণমালার নাম দিয়ে সেগুলির বেশীর ভাগকে সনাস্ত করা হয়।

ভি-এ অতি প্রয়োজনীয়। এটি বিশেষ করে লৈতিমক বিল্লি, ত্বকের উপরিভাগের কোষ, চক্ষু প্রভৃতির সুস্থতার পক্ষে অপরিহার্য। চক্ষুগোলকের শ্লৈষ্টিমক ঝিল্লির ক্ষতি, রাজীঅন্ধতা, ব্রন প্রভৃতি রোগে 'এ' প্রচুর ব্যবহার করা হয়। এইরূপ চিকিৎসার সময় অসতর্কতা বা অনবথানতা বশতঃ বহুদিন ধরে ভি-এ ব্যবহার করা হয়েছে এই রকম ক্ষেত্রে রোগীর বেশ কয়েকটি উপসর্গ দেখা দেয় যথা —মস্তিক্ষের আভ্যন্তরিক চাপ রুদ্ধি হওয়া, মাথার যন্ত্রণা বমি। বিশুদ্ধ, কৃত্রিম 'এ' সেবনেই এ উপসর্গ হতে দেখা যায়। প্রাকৃতিক উৎস যেমন হ্যালিবটে লিভার অয়েল থেকে এ উপসর্গ হওয়ার সম্ভাবনা কম। কয়েকটি চর্মরোগে কুল্লিম ভি-এ কয়েক বছর পর্যন্ত ক্রমাগত ব্যবহার হয়ে থাকে, সেসব রোগীর দেখা গেছে মাথার যত্রণা, দৃষ্টিক্ষীণতা দৃষ্ট বস্ত দিছ দেখা, যক্তের স্ফীতি ইত্যাদি দেখা যায়। অন্তঃসত্তা মায়েরা 'এ' বেশী মাত্রায় খেলে সন্তানে স্নায়ুতত্ত্বের এবং অন্যান্য জন্মগত ফ্রাটি দেখা দিতে পারে।

ভি-বি গোষ্ঠী। কয়েকটি সমাগোত্রীয় ভিটামিন এক সংগে ভি-বি গোষ্ঠী বলা হয়। এই গোষ্ঠীর বিভিন্ন ভটামিনের বিভিন্ন নাম আছে। প্রত্যেকটিরই শরীরে আলাদা উপক!রিতা ও প্রয়োজনীয়তা আছে। এদের অপকারিতা সম্বন্ধে আপাততঃ খুব বেশী তথ্য নাই। তবে রিবোফ্লেভিন সুপরারিমল অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থির কিছু ক্ষতি করে বলে অনুমান হয়। এ গোষ্ঠীর আর একটি ভিটামিন—ফোলিক এ্যাসিড—যা রক্তান্ধতা দূর করতে বিশেষ করে অন্তঃপ্রভা নারীর, অত্যাবশ্যক। কিন্তু অত্যাধিক ফোলিক এ্যাসিড খেলে ক্যান্সার হবার সন্তাবনা থাকে, বিশেষ বরে বয়ক্ষদের, এ রকম একটা ধারণা গড়ে উঠছে। সুতরাং সতক হওয়া বাঞ্জনীয়।

ভি-সি = শরীর ভি-সির অভাব হলে দাঁতের মাডির উপসর্গ দেখা দেয় এবং ক্ষাভি রোগের উৎপত্তি হয়। কিছুকাল পূর্বে একটি মত প্রচলিত হয়েছিল যে ভি-সি সেবন করলে সদির ও ইনফু য়েঞার মত রোগে বিশেষ উপকার হয় এবং এই ভিটামিন ঐ সব রেগের প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার করা হত। খুব ব্যাপকভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে প্রমাণিত হয়েছে যে সদি করে ভিটা-সি-র উপকারিতা সন্দেহজনক অথবা হলেও তা ধর্তব্যের মধ্যে নয়। প্রাপ্ত ধারণার বশবর্তী হয়ে দৈনিক প্রয়োজনের 50 থেকে 100 গুণ বেশী সি খাওয়া হত। স্বভাবতই ধারণা ভিটামিন নিরাপদ এবং যত খাওয়া যায় তত্ই ভাল। এখন দেখা যাচ্ছে অত বেশী পরিমাণে সি-ভিটা খেলে প্রস্রাবে অকজ্যালিক লবণের আধিক্য হয় ফলে মুব্রাশয়ে পাথর হবার সম্ভাবনা রুদ্ধি পায়। এছাড়া অন্যান্য ধাত্র লবণের বিপাক্ষিয়াও ব্যাহত হয়। কারো মতে গর্ভপাতও হতে পারে। আবার অত্যধিক পরিমাণে ভি-সি খেতে খেতে যদি হঠাৎ বন্ধ করে দেওয়া হয় তাহলে ক্ষাভির মত উপসর্গ দেখা দেয়। পুনরায় ভি-সি খেলে অবশ্য ঐ উপসর্গের উপশম হয়। নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বিজ্ঞানী লিনাস পলিং এর মতে ভি-সি মানুষের বৃদ্ধিমতাও বাড়ায়। খুব উৎসাহজনক তথ্য নয় কী ? তারপরেই তিনি বলছেন 5 থেকে 100 মিঃ প্রাঃ পর্যন্ত খাওয়া যেতে পারে।

ভি-ডি-সুষম খাদ্য থেকে শরীরের প্রয়োজনে যথেচ্ট ভি-ডি পাওয়া যায়। আপাতঃ পর্যবেক্ষনে এর কোন অপকার ধরা পড়ে না। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে কৃদ্রিম ডি বেশী পরিমাণে এবং দীর্ঘদিন ব্যবহার করলে (রিকেট প্রভৃতি রোগ) রক্তবাহী নলে ক্যালসিয়ামের স্তর পড়তে থাকে এবং শরীরে ক্যালসিয়াম ও ফসরাসের ভারসাম্য নম্ট হয় তার ফলে ক্যালসিয়ামের অভাবজনিত রোগের প্রাদ্রভাব হয়।

আজকাল আর একটি রীতির প্রচলন্ হয়েছে। শিশু জন্মাবার পর থেকেই তাকে ভিটামিন খাওয়ান শুরু হয়। ধারণা করা হয় শিশুকে ভিটামিন খাওয়ালে তার বাড়বাড়ন্ত হবে। কিন্তু শিশু বিশেষজ্ঞরা ধৈর্য সহকারে তথ্য সংগ্রহ করে দেখেছেন যে ভিটামিন খাওয়ান এবং না খাওয়ান শিশুদের মধ্যে পুল্টির কোন তারতম্য দেখা যায় না। ব্যাধিতে আক্রান্ত হওয়ার পরিসংখানে অক্স তফাত দেখা যায়।

সুস্থ থাকতে হলে সুষম খাদ্যের প্রয়োজন। অতি উৎসাহে শরীরকে আরো সুস্থ করবার জন্য খাদ্যের উপাদানগুলি যদি অধিক মাত্রায় খাওয়া যায় তাহলে অবশ্যই বিপদ হবার সন্তাবনা তা সে যে উপাদানই হোক। শর্করা, মেদ, প্রোটিন প্রভৃতি উপাদানের বিরূপ ফল প্রত্যক্ষ ভাবে অনুভূত হয়। কিন্তু ভিটামিনের মত উপাদান যার প্রয়োজন এত কম মাত্রায় এবং যার স্থূল ভাবে কোন ক্রিয়া থাকে না সে ক্ষেত্রে তার মাত্রাধিক্যের অপকার সহজে অনুভূত হয় না। কিন্তু এতৎ সন্ত্বেও অত্যধিক মাত্রা এবং দীর্ঘদিন যাবৎ ভিটামিন খেলে অপকার হতে পারে এটা বোঝা যাচ্ছে।

যতদিন যাচ্ছে ততই ভিটামিনের অপকারিত। সম্বাদ্ধে তথ্য পাওয়া যাচ্ছে। আমরা খাদ্য থেকে যথেক্ট পরিমাণে ভিটামিন সংগ্রহ করতে পারি। কিন্তু ভিটামিনের উপকারিতা ও গুণাগুণ গুনে অনেকেই ভিটামিন খাওয়ার জন্য প্রকুশ্ধ হন। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে এর প্রয়োজনীয়তা অবশ্যই আছে কিন্তু অযথা নয়। ও্যুধ প্রস্তুত কারকরা ঐ মনস্তত্ত্বের সুযোগ নিয়ে অধিক পরিমাণে ভিটামিনযুক্ত টেবলেট-ক্যাপসুল-সিরাপ ইত্যাদি বিক্রা করেন এবং আকর্ষক বিজ্ঞাপন দেন। এই সব অপকীতি রোধ করবার জন্য বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং তথ্য সংগুহের পর ও্যুধ হিসাবে ব্যবহাত ভিটামিনগুলির পরিমাণ ধার্য করে দিয়েছেন, এবং ঐ নির্দেশ অনুযায়ী ও্যুধ তৈরি করতে নির্দেশ দিয়েছেন। ভারত সরকারও ঐ নির্দেশ মানতে বলেছেন।

Λ Λ La infano kusas. Gi ridas.

La domo staras. Gi estas alta.

kato বেড়াল kontenta খুশী sed কিন্তু

Du katoj ludas. Ili estas kontentj. Unu

kato estas juna kaj forta. Ankau la alia

kato estas juna, sed gl estas malforta.

kun সঙ্গে

La juna sed malforta kato ludas kun infano.

La infano estas kontenta , gi ridas. al কাছে, সঙ্গে,-কে

^ Brogo venas al lla. Li parolas al si. (ইলার কাছে এসে ব্রজ ইলাকে কিছু বলে, ইলার সঙ্গে

কথা বলে।) Si iras al Sudip.

al-এ,-তে

La cambro estas granda, kvin katoj ^ venas al la cambro ( ঘরে, ঘরটাতে ) kaj ludas ^ en gi.

^ 5-9। vilago গ্রাম urbo শহর

> ০ logas থাকে, বাস করে

kampo মাঠ, খেত multa, multaj অনেক arbo গাছ

Nimpur estas vilago. En tiu vilago logas malmultaj homoj. Hi laboras sur kampoj. En

vilagoj estas multaj arboj. Infanoj ludas sur arboj kaj estas kontentaj.

Kalkato কলকাতা

Kalkato estas granda urbo. Multmultaj

ে অনেক অনেক ) homoj logas tie, Eu Kaikato multaj homoj estas malkontentaj. Malmultaj homoj en Kalkatto (কলকাতার অল লোকই, কলকাতায় থাকেন এমন অল্প লোকই) estas kontenta. homoj

খুব ছেলেমানুষী ধরনের রাজনীতি হয়ে যাচ্ছে কি এর চেয়ে আরো সতর্ক আলোচনা করতে চাইলে ভাষাটা রপ্ত করা দরকার।

5-10। যা শিখেছেন তাতে আর কী বলতে পারেন দেখুন। কয়েকটা সংখ্যা শিখুন আরও—

dudek unu একুশ dudek du বাইশ dudek tri তেইশ dudek kvar চন্বিকশ dudek kvin পঁটিশ dudek ses ছান্বিকশ dudek sep সাতাশ dudek ok আঠাশ

# कौर्विरुखातित वानिष्ठिक श्राम

#### সমীরণ মহাপাত্র\*

বিংশ শতাব্দীর শেষ পর্যায়ে মানুষের জীবনে বিজ্ঞান এত বেশী সম্পৃত্ত ও অপরিহার্য যে ইনস্যাটের সাহায্যে যোগাযোগ, ইলেকট্রনিক যন্তপাতির দারা যন্তের কার্যক্ষমতা পরিমাপ, নক্ষত্রের ভবিষ্যত, গ্রাপ্ত ইউনিফায়েড ফিল্ড থিওরি, কণা বিজ্ঞান কিংবা পলিমার যৌগ উৎপাদন-এর মত জীববিদ্যায় আধুনিক গবেষণা ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে জেনেটিক ইজিনীয়ারিং যা বায়ো-টেকনোলজির শাখা এবং রোগ নিরাময়, সার উৎপাদন, ওষুধ উৎপাদন, খাদ্য উৎপাদন ইত্যাদি বিষয়ে জীববিদ্যার জ্ঞান প্রয়োগ করা হচ্ছে।

জীববিজানের বাণিজ্যিক প্রয়োগ কোন নির্দিষ্ট বিষয় নয়। অ্যাকাডেমিক নীতি অনুযায়ী এই ধরণের বিজ্ঞান নেই। কিন্তু আমরা ব্যবহারিক জীববিজ্ঞান ও প্রায়োগিক জীববিজ্ঞানের কতকগুলি বিষয়কে এই ধরণের একটি বিষয় বলে গণ্য করতে পারি।

বস্তুতঃ বাণিজ্যিক ভূগোলের মত এই ধরণের একটি বিষয় সরাসরি শিক্ষাক্ষেত্রে গৃহীত না হলেও কম্যুনিটি সায়েন্সের মত এটিও ধারণায় ও চিন্তাজগতে গ্রহণীয়। অর্থাৎ অ্যাকাডেমিক বিষয় হিসাবে না হলেও সমাজে ও বিজ্ঞান জগতে এটি একটি চর্চা ও চিন্তার বিষয়।

জীববিজ্ঞানের বাণিজ্যিক বিষয়গুলির মধ্যে সবচেয়ে ভরুত্পূর্ণ বিষয় হলো বায়োটেকনোলজি। এর মধ্যে আছে জেনেটিক ইজিনীয়ারিং। জেনেটিক ইজিনীয়ারিং-এর মধ্যে আছে জীন কোড পরিবর্তন করে রি-কম্বিনাক ডি এন,এ তৈরি। এই রি-কম্বিন্যাণ্ট ডি.এন এ-র কাজ হলো বিভিন্ন এনজাইন তৈরি যা দিয়ে বিভিন্ন প্রকার খাদ্য উৎপাদন যেমন, গুকোজ, ল্যাক্টোজ, বিশেষ শ্করা ইত্যাদি তৈরি হয়। এছাড়া ফার্মেণ্টেশন প্রক্রিয়ার হার বাড়ায় বিশেষ উৎসেচক উৎপাদনের মাধ্যমে অর্থাৎ বিভিন্ন ছত্তাক ও ব্যাকটেরিয়া জেনেটিক গঠন পরিবর্তনের ফলে যে-সব উৎসেচক উৎপাদন করে তা বেশী ও দ্রুত ফার্মেক্টেশন ঘটায়। ফলে আলকোহল উৎপাদন বাড়ে। প্রোটোপ্লাজমে ক্লোমোজমের মধ্যে জীন ছাডাও প্লাসমিড নামক এক প্রকার কণা থাকে। এই প্লাসমিড কণাগুলির পরিবর্তন ঘটে যখন নতুন ডি.এন.এ স্থাপন করা হয়

কোনো ক্রোমোজমে। অর্থাৎ নতুন 'জীন' তৈরি হয়। এণ্ডলিই তখন নতন এনজাইম উৎপাদনে. নতন হরমোন উৎপাদনে সঞ্জিয় ভূমিকা গ্রহণ করে। ওয়াটশন ও ফ্রীক ডি.এন.এ-এর গঠন আবিষ্কার করেন 1953। এরপর 1966 খুস্টাব্দে জিন কোড আবিম্কৃত হলো। 1973 এ প্রসমিউ আৰ্ন্টিজেনিক প্রোটিন তৈরি করে রোগ প্রতিবোধ ক আাণ্টিবডি তৈরি করিতে পারে অর্থাৎ এটি ভ্যাকসিনের মত কাজ করে জানা যায়। মৃত ভাইরাস প্রবেশ করিয়ে আ্যান্টিবডি উৎপাদনের তলনায়. অনেক ডি.এন.এ'র পরিবর্তন জিন-যে কোন ভাইরাসের প্রযুক্তির মাধ্যমে ঘটিয়ে বিশেষ অ্যাণ্টিজেনিক প্রোটিন তৈরি করে দেহে প্রবেশ করালে সংশ্লিষ্ট রোগ প্রতিরোধক আাশ্টিবডি তৈরি হবে। যা ভবিষ্যতে রোগ প্রতিরোধে সহায়ক হবে। বিভিন্ন হরমোন উৎপাদনেও জীন-প্রযুক্তি প্রয়োগ করা হয়েছে। যেমন আগে ইনসুলিনের বাণিজ্যিক উৎপাদন হতো প্রতাক্ষভাবে জীবের অগ্নাশয় থেকে। বর্তমানে জেনেটিক পরিবর্তন করিয়ে অধিক পরিমাণ ইনসলিন উৎপাদন করা হচ্ছে গবেষণাগারে।

জীন প্রযুক্তিতে অধিক উৎপাদনশীল শস্য ছাড়াও বাতাসের নাইট্রোজেন স্থিতিকরণের ক্ষমতা রদ্ধি করা হয়েছে বিভিন্ন শস্যের মধ্যে। এছাড়া জীবাণু জীন প্রযুক্তি ঘটিয়ে জীবাণুর দ্বারা অ্যামাইনো অ্যাসিড. ভিটামিন বি, সাধারণ চিনির চেয়ে 1°6 গুণ মিচ্টি সিরাপ, অ্যাসপারটাম মিচ্টি পদার্থ যা কেবল বিশেষ বিশেষ এনজাইমের দ্বারা সংশ্লেষণ সম্ভব এই এনজাইমগুলির উৎপাদন নির্ভর করে জীনের উপর।

জীববিজ্ঞানের বাণিজ্যিক অন্য একটি বিষয় হলো রোগ নিরাময়, বিশেষ করে ক্যানসার নিরাময়ের জন্য হাইরিডোমা কোষ উৎপাদন, সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ টিসু প্লাজমিনোজেন অ্যাকটিডেটর যা রক্তের জমাট বাঁধা অবস্থা থেকে রক্তকে তরল করে।

জঞ্জাল ও পর্মপ্রণালীর আবর্জনা থেকে তাপবিদ্যুৎ, তেল, প্রোটিন খাদ্য তৈরির পদ্ধতিগুলিও বায়োটেকনোলজির বিষয় হয়েছে। এছাড়া প্রোটিন খাদ্য তৈরিতে বায়োটেকনো-লজির শুরুত্ব বেড়েছে। আর আছে কচুরিপানা থেকে সার

<sup>🍍</sup> निमञ्जा ब्राक्टियत উচ্চমাধ্যমিক বিদ্যালয়, পোঃ निमञ्जा वालाब, नमीबा

তৈরি, আখের ছিবড়ে থেকে ইথানল উৎপাদন প্রভৃতি।

জীববিজানের বিষয় হিসাবে উদ্ভিদ ও প্রাণীর বাজাবিক রেচন পদার্থের ব্যবহারও একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। উদ্ভিদের রেচন পদার্থগুলি হলো গাছের বাকল, মৃত পাতা, ট্যানিন বান তৈল, রজন প্রভৃতি। এর মধ্যে শুক্রজপূর্ণ হলো উপক্ষারগুলি বথা কুইনাইন, মরফিন এ দাতুরিন, পিক্রোটিন, ভট্রকনিন, অ্যাট্রোপিন ক্যাফিন প্রভৃতি তি

অন্য ভেষজ উজিদেওলিও ভরুত্বপূর্ণ যেমন বাসক, কালমেঘ, তুলসী, সর্গ-গন্ধা, অর্জুন অশোক, নিম প্রভৃতি গাছ ভংম উভিদ। এওলি থেকে বেশী কার্যকরী ওষুধ উৎপাদন পদ্ধতি নিয়ে গবেষণা চলছে।

হরমোন প্রয়োগে কৃষিকাজে আগাহা দমন, গাছের রুদ্ধি,
শাখা ও ফুল উৎপাদন, অনুরোম্পম, একসলে ফলের পুলিট
ঘটানো প্রভৃতি। এখন কৃত্তিম উপায়ে এইসব হরমোনের
উৎপাদন চলছে।

এছাড়া পিসিকালচার, সেরিকালচার, পোলট্রি প্রভৃতিতে বাণিজ্যিক জীববিদ্যার প্ররোগ চলছে ।

ভবিষ্যতে এদেশে গবেষণায় ও আ্যাকাডেমিক বিষয় হিসাবে মেরিন বায়োলজির মত বাণিজ্যিক জীববিভান একান্ত প্রয়োজন।

#### **जा**(वंपन

- 🛨 নিজের পরিবেশকে দৃষণ থেকে মুক্ত রাখুন।
- 🛨 সকল প্রকার বন্যপ্রাণী ধ্বংস রোধ করুণ।
- 🛨 খরা, ভূমিক্ষয় ও পরিবেশ দৃষণ রোধে রক্ষ রোপণ করুণ।
- ★ খাদা ও ঔষধে ডেজাল দেওয়ার বিরুদ্ধে দুর্বার জনমত গঠন করুণ।
- 🛨 সাধারণ মানুষের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা গড়ে তুলুন।

কর্মসচিব

# ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞানী-প্রযুক্তিবিদ্ সমাজের প্রতি প্রশ্ন

মিহির সিংহ

পঙিত মানুষদের পরিকা এটা। বিশেষত হিসেবে যাঁরা অধ্যয়নরত, তাঁদের পরিকা এটা। যুগলকান্তি রায় ম'শায়ের আমন্ত্রণ পাবার পর থেকেই খুব ইচ্ছে করেছে এখানে লিখি। কিন্তু আমার মতন অর্ধশিক্ষিত লোকের পক্ষে কি সেটা একটা সোজা কালু? আবার এক জন্য চিন্তাও আছে। ভাবি যে, বিভিন্ন ব্যাপারে বভাবসিদ্ধ জনধিকার চর্চা করতে গিয়ে নানা বিষয়ে পড়ি। কিছুটা বুঝি, অনেকটাই বুঝি না। যথাসাধ্য যদি আলোচনা করি তেমন কোনো একটা বিষয়ে, তাহলে হয়ত একটা উপরি লাভও হয়ে যেতে পারে। আমার অসম্পূর্ণ কিংবা কিছু কিছু ভুল দ্রান্তি সম্পন্ন লেখাটা যদি কোনো যথার্থ বিশেষজের চোখে পড়ে, এবং তিনি যদি তখন কন্ট করে ব্যাপারটাকে পুরোপুরি বুঝিয়ে দেন তাহলে আমারই লাভ। হয়ত বা আরো অনেক পাঠকেরও লাভ।

প্রথম উদাহরণ হিসেবে, এযাক্রা আমার সংক্ষিপ্ত বিচার্য বা প্রশ্নটা হল ঃ আমরা ভারতবাসীরা কি সাধারণ-ভাবে সতিটে বিশ্বাস করি যে উন্নততর প্রযুক্তির মধ্যে দিয়ে আমাদের সমাজ ও আমাদের জীবনযাগনের মান উন্নত হবে ? যদি তা করি তো, কোন্ কোন্ বিশেষ প্রযুক্তির উপরে আমাদের সমাজ আলাদা করে গুরুত্ব দিছে ?

প্রশ্নটাকে কি বোঝাতে পারলাম ? ইউ.এস.এ. টুডে-র জানুয়ারী 1983 সংখ্যায় একটা প্রবল্ধ বেরিয়েছিল, ডক্টর জর্জ এফ. মেখ্লিন্-এর লেখা। তিনি একেবারে সোজাসুজি বলে দিয়েছিলেন তিনটে কথা। প্রথমত, সেই অসামান্য পরিমাণে বিজ্ঞানের প্রসাদপুল্ট সমাজেও বহুজনে মনে করেন যে বিজ্ঞান বা প্রয়ন্তি তেমন কোনো আলাদিনের আশ্চর্ষ প্রদীপ নয় যার দ্বারা সমাজের সুখ সমৃদ্ধি অবধারিত, কিন্তু তা হলেও সাধারণ ধারণা এইটা যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সতিট্ই অনেক অসম্ভর্বকে সম্ভব করতে পারে।

দিতীয়ত একটা হ শিয়ারি দিয়েছিলেন। সাধারণের

যে সব আশা, বাস্তববাদী বিজ্ঞানী ও প্রযুদ্ধিবিদ্রা জানেন যে সেই সব উজ্জ্ব আশা সব পূরণ করা খুব মুশকিল, রাতারাতি পূরণ করা তো কঠিন বটেই।

তৃতীয়ত ষেটা করেছিলেন, সেটাও আমার কাছে খুব চমকপ্রদ লেগেছিল। বিনা দ্বিধায় সাতটা বিশেষ ক্ষেব্রের এক তালিকা দিয়েছিলেন, যে ক্ষেব্র কয়েকটাতে, বর্তমান দশকে ওদেশে দারুণ চর্চা হবে, অগ্রগতি হবে, এবং তার প্রভাবও সেই মাত্রায় বিশ্তত হবে সর্বসাধারণের জীবনে।

আমার মূল প্রয়টাকে এইভাবে ভেঙ্গে ভেঙ্গে বলতে গেলে আমরা 'মধ্যবতী তথা মধ্যবিত্তরা এবং আমাদেরও চাইতে 'নিম্নবতী' তথা দরিদ্রতররা কী ভাবে বা কী ভাবেন? তৃতীয়ত, ডক্টর মেখলিন (বা মেশলিন, সঠিক উচ্চারণ জানি না )-এর মতন সাতটা কি দশটা বৈজ্ঞানিক ক্ষেত্রের তালিকা কি ভারতবর্ষের বেলায় করা যায়, যে কয়টা ক্ষেত্র আমাদের সমাভ জীবনে অগ্রপী স্বরূপ হবে ?

এই তৃতীয় উপ-প্রশ্নটার একটা অনুপূরক প্রশ্নও আমার সমনে এই মুহূতে খোঁচা দিল। মাকিন দেশের যে সংগঠন ও মানসিকতা, তার ফলে, সেখানে এমন বহু শুরুত্বপূর্ণ উদ্যোগ আসে ব্যক্তিগত বা বেসরকারি কি আধা সরকারি নেতৃত্বে। আমাদের রাজনীতিক স্বাধীনতার আগে, এদেশেও অনেকটা সেই রকমই অবস্থা ছিল। স্বাধীনতার পর থেকে কিন্তু সেই ধারাটা পাল্টিয়ে গিয়েছে।

ভারতবর্ষীয় বিজান ও প্রযুক্তিগত নেতৃত্ব (ও পৃষ্ঠ-পোষকতা) এখন অনেকটাই সরকারি হাতে। প্রত্যক্ষ-ভাবেও, পরোক্ষভাবেও। এমন কি, শিক্ষা ও গবেষণা কিংবা উৎপাদন ও ব্যবসার ক্ষেত্রেও কথাটা খাটে। বিদেশ থেকে সহযোগিতা বা প্রযুক্তিগত 'ঋণ' করতে গেলেও সরকারি ভূমিকা খুব বড়।

সূতরাং, মার্কিন সমাজ কি তার সঙ্গে তুলনীয় অন্যান্য সমাজের চাইতে আমাদের পরিস্থিতিটা অনেকটা জন্য রকম। আমাদের দেশে, আমাদের সরকারি চিন্তাভাৰনা খুব স্পট্ খুব দৃঢ় না হলে, কোন্ দিকে জোর দেওয়া হবে—
তা নিয়ে নানান গোঁজামিল, নানান রকম অফলপ্রসূব্যাপারের
ভয় থাকতে বাধ্য বটেই। অফলপ্রসূতার চরম নিদর্শন
থেমন দেখেছিলাম সেই বিরাট পরিধির সায়াক্ষ অ্যাণ্ড
টেকনলজি প্লান-এর বেলায়! বিশেষজ্বা কী মনে
করেন জানি না, কিন্তু আমার তখনই মনে হয়েছিল যে
ও দিয়ে ভারতব্যীয় বিজান ও প্রযুদ্ধিকে কোনো সুনিদিট্ট
অর্থবহ দিকে ঠেলে দেওয়া যাবে না।

তার পরে, গত দেড় দশকে, এমন কতকগুলো দিকে আমরা এগিয়েছি যেগুলো আমাদের প্রতিরক্ষার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে জড়িত। এটা ধরে নিলাম যে এগুলো খুব জরুরী। এর কিছু কিছু সুফল আনুষদিক হিসেবে ফলেছে সাধারণ জনজীবনেও। কাজেই, এই সরকারি নীতি নিয়ে বিতর্কের মধ্যে যেতে চাইছি না আপাতত। কেবল জানতে চাইছি যে, প্রথমত, প্রতিরক্ষামুখী বিজ্ঞান ও প্রযুদ্ধির দিকেই এমন আপেক্ষিক ঝোঁক বর্জন করে কি জাপানের মতন দেশের গত তিন-চার দশকে সামাজিক মঙ্গল হল ? না, অমঙ্গল হল ?

দ্বিতীয়ত, আমাদের এমন আপেক্ষিক ঝোঁক ও আপেক্ষিক সফলতা সত্ত্বেও কি চীন দূরে থাকুক, পাকিস্তানের মতন দেশের সক্ষেও নিরন্তর প্রতিযোগিতার চক্র থেকে নিত্কৃতি পেলাম ?

তৃতীয়ত, প্রতিরক্ষামুখী বিজান ও প্রযুদ্ধি বিদ্যাসাধনার

নিতাজ, আনুষ্ঠিক ফললাভ ভলো ছাড়াও, প্রধানত সমাজ কল্যাপমুখী বিভান ও প্রযুক্তি চর্চার দরকারও কি অত্যন্ত জরুরী নয় ?

চতুর্থত, এবং সর্বোপরি, বছর বিশ-পঁচিশ আগে, মোটামুটি জন কেনেডির আমলে যেমন মাকিন দেশে জনচিত্তে রঙীন আশার উদ্বেলতা দেখা গিয়েছিল যে বিজান ও প্রযুক্তির মধ্যে দিয়েই সেই বড়লোক সমাজটা বিরাট এক ধাপ উপরে উঠে যাবে, সেই গোছেরই এক রামধনু কি এই 1985 খুজ্টাব্দের ভারতব্যীর মধাবতী সমাজে হঠাৎ জাগছে না ? বা জাগানো হচ্ছে না ?

মাকিন সমাজের মত অতি সমুদ্ধ সমাজেও সেই আশায় দ্রুত ভাটা পড়েছিল। তারা হয়ত সেটাকে সামলে নিতে পেরেছে যদিও অনেক দাম দিতে হয়েছে তার জন্যে। আমাদের মতন গরীব এবং মারাত্মক অবিচারগ্রস্ত সমাজে যদি এক কঠোর বাস্তবমুখী ও ফলপ্রসু বৈজানিক তথা প্রযুক্তিগত কর্মসূচী ও সরকারি দৃশ্টিভলি এই বেলা না তৈরি করতে পারা যায়, যার জোরে সার্বত্রিক মঙ্গল সভাই সম্ভব, তা হলে, ভয়ক্ষর এক আশাভঙ্গের সঙ্কটে কি আমরা পড়ব না ?

আমাদের বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্ সমাজ কি ডক্টর মেখ্লিনের মতন সাতটা কি দশটা জরুরী উন্নতির ক্ষেত্র নির্দেশ করতে পারেন ?—মৌল গবেষণার অপরিহার্য ক্ষেত্রগুলো হাড়া ?

# **ভূমিকম্প ३** काथाग्र शत ?

্রিকটি নতুন বিরাট বৈজ্ঞানিক সাফল্যকে সোভিয়েত ইউনিয়নের রাণ্ট্রীয় নথিতে আবিষ্ণার হিসেবে অন্তর্ভু করা হয়েছে। সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাদেমির পর-সদস্য ইগর গুবিন আবিষ্ণার করেছেন ভূমিকম্প হওয়ার সময়ানুবতিতা, বা এতকাল অজানা ছিল। তাঁর এই আবিষ্ণারকে বলা হয় 'গুবিনের সাইস্মোটেক্টনিক্স সূত্র'। এই সূত্র থেকে প্রায় নিশ্চিতভাবেই বলা চলে, ভবিষ্যতে কোন্ স্থানে ভূমিকম্প হবে, এর আকার কৃত্থানি, কম্পনের বল কতথানি, পুনরায় হওয়ার স্ক্তাবনা কৃত্থানি।

্রভূমিকদ্পের পূর্বাভাস দিতে পারাটা আধুনিক বিজানের
একটি মূল সমস্যা। পৃথিবীর যে-সব অংশে প্রায়শই

ভূমকের নড়াচড়া ঘটে সেখানে পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ বাস করে। আর এইসব ছানেও নির্মাণকারীরা গড়ে তুলছেন উঁচু থেকে আরো উঁচু নগর, উচ্চবেগসম্পন্ন যানবাহনের উপযোগী রাজপথ, রহৎ রহৎ কল-কারখানা ও পাওয়ার-স্টেশন। ভূমিকম্প সম্পর্কে যদি সময়োচিত ও সঠিক পূর্বাভাস দেওয়া হয় তাহলে সংগে সংগে যথোচিত ব্যবস্থা অবলমন করা চলে, মানুষের প্রাণনাশ বন্ধ হয়, আগুন ও অন্যান্য- বিপর্যয়কর পরিণতি এড়ানো চলে। নির্মাণকারীদের পক্ষে এটা খুবই প্রয়োজনীয় বিষয়। ভূকম্প্রবণ এলাকায় য়ে-সব অট্টালিকা তৈরি হচ্ছে সেগুলো খুবই শক্তমর্থ, তাদের কাঠানো অতি-জোরালো ভূ-কম্পন সহ্য করার উপযোগী।

কিন্ত এ-ধরনের নির্মাণকার্যের জন্য প্রচুর অতিরিক্ত ব্যন্ত করতে হয়। তাই, কোনো নির্মাণকার্য—ধরা যাক একটি হাইড্রো-পাওয়ার তেটশন—গুরু করার আসে নির্মাণকার্ন্তর ভারপ্রাপ্ত ইজিনিয়াররা সংশিল্পট অঞ্চলের একটি বিশেষ মানচিক্ত পেতে চেপ্টা করেন, যাতে দেখানো থাকবে ভূমিকম্প হওয়ার সভাব্য এলাকাগুলি গুধু নয়, তদুপরি ভূমিকম্পের প্রকৃতিও—অর্থাৎ, কম্পনের বল, কম্পন হড়িয়ে পড়ার ব্যাপ্তি, কম্পন ঘটার সভাবনা। এই সমস্ত তথ্য হাতে পাওয়ার পরে ইজিনিয়াররা স্থির করতে পারেন কী-ধরনের নির্মাণকার্য করতে হবে।

ভূ-কম্পনপ্রবণ অঞ্চলের মানচিত্রে ভৌগোলিক এলাকাভলো ভূমিকম্পঘটিত বিপর্যয়ের মারা অনুযায়ী আলাদা
আলাদা ভাগে ভাগ করে দেখানো হয় । এ-ধরনের মানচিত্র
বেশ কিছুকাল হল ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হয়ে আসছে ।
কিন্তু ভূ-কুম্পনতত্ত্বে বিভিন্ন বৈজানিক চিন্তাধারা রয়েছে
এবং তদনুযায়ী মানচিত্র রচনায় বিভিন্ন দৃশ্টিভঙ্গি ।
মোটামুটিভাবে সমস্ত মানচিত্রই রচনা করা হয় ভূ-কম্পনগত ভূতত্ত্বগত ও পরিসংখ্যানগত তথ্য এবং তৎসহ
ইতিহাসে ও সাহিত্যে ছড়ানো উপকরণ বিশ্লেষণ করে । কিন্ত
ষে-ভাবেই মানচিত্র রচনা করা হোক, এ-ধরনের মানচিত্রে
কিছু ছান্তি থেকেই যায় । যেমন, ভূমিকম্প হওয়ার এলাকাকে
অনেক বড়ো করে দেখানো হয় (কয়েক শত বর্গকিলোমিটার) এবং প্রায়শই ভূমিকম্পের তীরতাকে
দেখানো হয় লঘু করে বা অনেকটা বাডিয়ে ।

সারা বিষে সবচেয়ে বেশি ভমিকম্প হয়ে থাকে মধ্যএশিয়ায়। এই এলাকায় গত কয়েক দশক ধরে যতো
ভমিকম্প হয়েছে সেগুলো অনুশীলন করেছেন সোভিয়েত
ইউনিয়নের বিজান আকাদেমির পত্র-সদস্য ইগর গুবিন
এবং তার পরে সংখ্যার ভাষায় একটি নিয়মানুবতিতা
সূত্রবদ্ধ করেছেন, যে নিয়মানুবতিতার কথা আগে জানা
ছিল না। অনুরাপ ও অভিন্ন সক্রিয় ভূ-তাত্বিক কাঠামোয়
ঘটে থাকে একই ধরনের ভূমিকম্প। অনুরাপ হয়ে
থাকে তাদের কেন্দ্র, তাদের শক্তি, তাদের ভূকম্পের বল,
ও পুনরায় ঘটার সম্ভাবনা। এই আবিষ্কারের ফলে আরো
সঠিকভাবে নির্ধারণ করা সম্ভব হয়েছে ভূমিকম্পের
এলাকার আকার ও সীমানা এবং আরো সঠিকাভবে
পূর্বাভাস দেওয়া গিয়েছে ভূকম্পনের বলের এবং আসয়
বিপর্যয় সম্পক্তিত অন্যান্য বিষয়ের।

সম্প্রতিক কালে ষে-তেইশটি বড়ো রকমের ভূষিকম্প ঘটে গিরেছে সেগুলি সম্পর্কে গুবিন ও তাঁর সহকারীরা অত্যন্ত সঠিকভাবে পূর্বাভাস দিতে পেরেছেন। এই পূর্বাভাসে এমন সব ছানেরও উল্লেখ ছিল যেখানে আগে কখনো এ-ধরনের বিপর্যর ঘটেনি। অর্থাৎ, প্রকৃতি নিজেই বিজানীর অনুমানের সপক্ষে প্রমাণ উপস্থিত করেছেন। এই অনুমান বিজানী প্রথম করতে পেরেছিলেন 1940-এর দশকে যখন তিনি তুর্কমেনিয়া ও কিরগিজের পর্বতে আগেকার ভূমিকম্প দারা স্থান পরীক্ষা করছিলেন এবং আগেকার কালের ভূমিকম্প সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করছিলেন।

গুবিনের সাইস্মোটেক্টনিক্স সূত্র যে কতখানি সঠিক তা ইতিমধ্যেই বহ দৃষ্টাভ থেকে জানা গিয়েছে। ভারতে যখন বোদ্বাইয়ের অদূরে একটি জল-বিদ্যুৎ উৎপাদনের কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা করা হয় তখন পরামর্শদাতা হিসেবে গুবিন আমন্ত্রিত হন। প্রশ্নটি ছিল, নির্বাচিত স্থানে নির্মাণকার্যটি কিভাবে গুরু করা হবে---সাধারণত যে-ভাবে করা হয় সেইভাবে, না, ভূ-কম্পপ্রবণ এলাকায় যে-ভাবে করা হয় সেইভাবে ? স্থানটি ও তার পরিবেশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে বিজ্ঞানী বলেন, নিদিষ্ট এলাকায় জোরালো একটি ভূমিকম্প ঘটার সম্ভাবনা আছে ( যদিও এলাকায় আগে কখনো ভূমিকম্প হয়নি )। সোডিয়েত ভূ-পদার্থবিজানীর মতামতকে যথোচিত মুর্যাদা দেওয়া হয় এবং অপ্রত্যাশিতভাবে অতি শীঘ্রই তাঁর ভবিষ্য-দ্বাণী সত্য প্রমাণিত হয়। ভূতত্ত্বের ক্ষেত্রে দেখা যায়, যে-কোনো প্রক্রিয়া সংঘটিত হতে হাজার-হাজার বছর সময় লাগে। এক্ষেত্রে খীকার করতে হয়, বিজানীর ভবিষ্যদাণী বিদ্যুৎ-গতিতে সত্য প্রমাণিত হল। ভমিকম্পটি প্রকৃতই হয়েছিল কিন্তু আগে থেকে ব্যবস্থা গ্রহণ করার ফলে কোনো ক্ষতি হয়নি।

ভবিনের ভবিষাদাণীর বৈজানিক তাৎপর্য হচ্ছে এই ফে এর ফলে ভূকম্পবিদ্যার চিন্তা আমূল পরিবর্তিত হয়েছে এবং এই বিজ্ঞানে একটি নতুন ধারা শুরু হয়েছে। এবং এই বিজ্ঞানের মূল যে সমস্যা—ভূমিকম্প সম্পর্কে ভবিষ্যদাণী করা—তার সমাধানের দিকে নির্ভরযোগ্য পথ পাওয়া গিয়েছে।

বাস্তব ক্ষেত্রে আরো একটি বিরাট ব্যাধার এই যে দ গুবিনের সাইস্মোটেক্টনিক্স সূত্র অনুযায়ী রচিত মানচিত্রের সাহায্যে নুমাণ কার্যের জন্য উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করা সম্ভব হচ্ছে।

কিলকাতায় সোভিয়েত দূতয়ানের বার্তাবিভাগ কর্তৃ ক য়চারিত ]

### নভাৰ অমূল্যধন দেব স্মৃতি প্ৰবন্ধ প্ৰতিযোগিতা

বিষয়: ভারতীয় কাম্পিউটার

প্রবন্ধ পাঠাবার শেষ তারিখ ঃ 31শে জানুয়ারী, 1986।

পুরস্কার ঃ প্রথম—150 00 টাকা, দিতীয় ঃ 100 00 টাকা

বিঃ দ্রঃ (ক) প্রবন্ধ অন্ধিক 2000 শদেদর মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

- (খ) প্রব**ণ্ধ ফুল্ড্র্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠা**র পরিষ্কারভাবে বিশ্বতে হবে !
- (গ) প্রতযোগিতায় যোগদানকারীদের বয়স ঐ তারিখের মধ্যে অনধিক একুশ বছর হতে হবে।
- (ঘ) প্রব**ণ্ধ নির্বাচন বিষয়ে পরিষদের সিদ্ধান্তই চু**ড়ান্ত বলে গণ্য হবে।
- (৬) প্রয়োজনবোধে প্রবাধগুলি পরিষদ কর্তৃকি প্রকাশের অধিকার থাকবে।

প্রবন্ধ প্রেরণের ঠিকান ঃ কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ,

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোনঃ 55-0660)

> কম্সচিব বঙ্গীয় বিভান পরিষদ

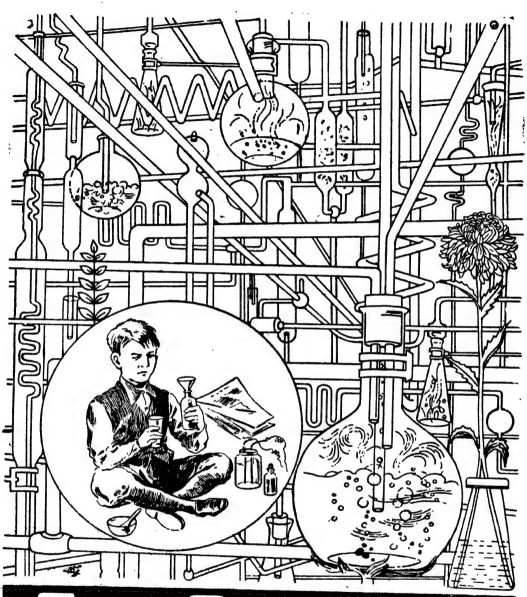
# টি ভি সাভিসিং প্রশিক্ষণ কেন্দ্র

वकीय विख्यात शविष्ठम

ষোগদানেচ্ছু ৰাজিগণের আবেদন জমা নেওয়া হচ্ছে।

ব্যক্তাকত বৈবরণের জন্য পরিষদ কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

বঙ্গীয় বিভান পরিষদ
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট কলিকাতা-700006
ফোন ঃ 55-0660



किलाव विछातीव गांत्रव

### व्यात (पकार्छ

#### বন্দলাল স্নাইতি\*

দর্শন-বিজ্ঞান-গণিতের ইতিহাস আলোচনায় দেকার্তেকে এডিয়ে যাবার উপায় নেই। প্রায় সাড়ে তিন **শ'** বছর আগে এই ডিনটি বিষয়ে তাঁর যে অবদান, আজ অবশ্য সে-সবের সে-মূল্য ও শুরুত্ব নেই। কিন্তু মনন ও চিন্তার ক্ষেত্রে তাঁর দার্শনিক মতবাদ ও বিজান-গণিতে তাঁর ধ্যান-ধারণা সভ্যতার অপ্রগতিতে যে নব নব অধ্যায়ের সূচনা করেছিল, তার মূল্য এ বিশিষ্টতা অন্ত্রীকার করা যায় না। অবশ্য এ রকমই হয়। সমসাময়িক দেশ ও কালের গণ্ডী অতিক্রম করে ব্যাপকতা লাভ করতে পারে; এমন চিন্তা-ভাবনা, প্রত্যয়-প্রতীতি শুবই কম। অনেক সময় যা অভিনৰ বলে মনে হয় গভীর বিলেষণী দৃষ্টিতে দেখলে তা "নতুন ৰোতলে পুরোনো মদ" পরিবেশন ছাড়া আর ∸কিছু নয় দেকার্তের অনেক মতের শুরুত্ব হাস পেয়েছে, কিন্তু সত্য অন্বেষণে তার পদ্ধতি ও গণিতে অবদান এখনো সমরণযোগ্য। দেকার্তের প্রতিভার সাবিক মূল্যায়ন এখানে সম্ভব নয়। তাঁর জীবনী আলোচনায় ঐ প্রসঙ্গ কিছু কিছু উল্লেখিত হবে মাল।

1596 খুস্টাব্দে 31শে মার্চ দেকার্তে তুরীার (Toursine) লা আয়ে-তে (La-Haye) করেন। বাবা ছিলেন আইনজীবী , গারিবারিক **স্বচ্ছ**লতা ছিল। দেকার্তের বাবা দ্বিতীয়বার দার পরিগৃহ করলেও পুরদের ওপর তার সতর্ক मुण्डि हिल। দেকার্তের ছেলেবেলায় শরীর-ছাস্থ্য মোটেই ভাল ছিল না। সেজনা বাড়ীতেই তাঁর লেখাগড়া গুরু হয়। আট বছর বয়সে তিনি লা ফ্লেশে-তে (La Fliche) জেস্যুইট স্কুলে ভতি হন। শারীরিক অসুস্তার জন্য সকালবেলাটা বিছানাতে কাটাতেন, এবং খুশী মত সময়ে ক্লাসে যোগদান করতেন। বড়হয়েও তাঁর এই অভ্যাস কাটেনি, প্রায় সারা জীবন বজায় ছিল। ষোলো বছর বয়সে স্কুলের পড়া শেষ করে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন, এবং কুড়ি বছর বয়সে আইনে লাতক হয়ে প্যারিস গমন করেন। এখানে Mydorge ও Mersene-এর সঙ্গে পরিচিত হন এবং এক বছর ধরে গণিত অধ্যায়ন করেন।

বিচিত্র ও অশ্ভুত জীবন দেকার্তের। কখনো মদ্য পানের প্রতিদ্বন্দি,তা করেছেন, কখনো আবার জুয়া খেলার মত হয়ে উঠেছেন। কখনো সৈন্যবিভাগে উচ্চপদ লাভ করে যুদ্ধারে সৈন্য পরিচালনা করেছেন। এক এক সময় দুঃসাহসিকতা বশে জীবন সৃষ্টে পড়েছেন। আবার কর্খনো বা শান্ত ও নির্জন জীবন যাপনের জন্য ব্যগ্র হয়ে হয়েছেন। 1617 খুস্টাব্দে সৈন্য বিভাগে যোগদান করে ন বছর ধরে সাফল্যের নানা নজির রেখেছেন। কিন্তু তার এই বৈচিছ্যমর জীবনে গণিতের প্রতি আসন্ত কমেনি, বরং বেড়েছে। সৈন্যবিভাগে যোগদান করার পর একটি গাণিতিক সমস্যা সমাধান করে গণিতে তার ক্ষমতা ও সামর্থ সম্বাদ্ধা সহজে সচেতন হন।

সৈনিক জীবনের পরিসমান্তি ঘটিয়ে প্যারিসে ফিরে এসে দূরবীক্ষণ যদ্ভের কার্যকর ভূমিকায় অভিভূত হয়ে পড়েন, এবং আলোক সম্পকিত যন্তপাতির তাত্ত্বিকতায় ও নির্মাণে নিমুক্ত থাকেন। মানসিক শান্তি ও মননশীল চিন্তাভাবনার অবসর ও সুযোগ লাভের জন্য দেকার্তে 1628 খুস্টাব্দে হল্যাও গমন করেন। এখানে কাটে তার দীর্ঘ কুড়ি বছর, আর তার বিখ্যাত গ্রন্থভলি ওই সময় রচিত হয়। 1649 খুস্টাব্দে সুইডেনের রানী ক্রিস্টিনার শিক্ষার ভার গ্রহণ করেন। সেখানেই 1650 খুস্টাব্দে নিউমোনিয়া রোগে আক্রাভ হয়ে তার মৃত্যু হয়। সারা জীবন দেকার্তে সুর্যোদয়ের অনেক পরে শ্যা ত্যাগ করতেন, কিন্তু রাণী ক্রিস্টিনা পাঠ গ্রহণ করেতেন সুর্যোদয়ের পূর্ব থেকেই কনকনে শীতের ঠাঙা ঘরে। খুব সভব দেকার্তে এই শীত ও ঠাঙা সহ্য করতে না পেরে রোগাক্রাভ হয়ে প্রাণত্যাগ করেন।

পাকাল ও গ্যালেলিও দেকার্তের সমসাময়িক হলেও
সঙ্কদশ শতাব্দীতে তাঁর বৈজ্ঞানিক চিন্তাভাবনা যথেত্ট
গুরুত্বপূর্ণ। সাধারণ ও বৈজ্ঞানিকমণ্ডলীতে তাঁর বাণী ও
রচনা সমাদৃত হয়েছিল। কারণ, তাঁর রচনা ছিল ভ্রুত্বট,
ব্রুত্ব, আর জলীমাও ছিল আকর্ষণীয়। তা হলেও গীর্জা
তাঁকে প্রহণ করেনি। দেকার্তে বিশ্বাস করতেন তিনি
স্বিরের অন্তিম্ব প্রতিতিঠত করেছেন। কিন্তু বাইবেল
বিজ্ঞানের উৎস নয় বলে দৃচ মত পোষণ করতেন তিনি
বলতেন, মানুষ বা বুঝাতে পারবে তা-ই প্রহণ করবে।
আর ষ জির সাহায্যেই সম্বরের অন্তিম্ব প্রমাণিত হয়,
তার জন্য বাইবেলের প্রামাণিকতা বা সাক্ষ্যের প্রয়োজন
নেই। এজন্য তাঁর প্রহু গীর্জার নিষ্কি তালিকার

<sup>\*</sup> ठाक्तागीहक, द्रानी,712613

(Index of Prohibited Books) অন্তর্ভ হয়। তার লেখা প্রথম প্রন্থ Rules for the Direction of the Mind 1628 খ্রুন্টাব্দে লেখা হলেও মৃত্যুর পর প্রকাশিত হয়। দ্বিতীয় গ্রন্থ System of the World 1634 খুস্টাব্দে লেখা হলেও প্রকাশ করেন নি। কারণ, এতে গ্রহদের গতি কিভাবে বজায় থাকে এবং স্থের চারদিকে তাদের কক্ষপথ নিপীত হয় তার ব্যাখ্যা ছিল। খুব সম্ভব গ্যালেলিওর শাস্তির কথা ভেবে বইটি প্রকাশ করতে সাহস পাননি। 1637 খুস্টাব্দে তাঁর বিশ্ববিশ্ৰত গ্ৰন্থ The Method of Discourse প্ৰকাশিত হয়। সাহিত্য ও দর্শনের ক্লাসিক এই গ্রন্থে তিনটি বিখ্যাত পরিশিষ্ট বর্তমান ছিল.—La Giometrie. La Dioptrique ও Les Metiores গাণিতিক চিন্তা-ভাবনা, গবেষণার একমাত্র ফসল La Giometrie-তেই দেখা যায়। এখানেই রয়েছে বীজগণিত ও স্থানাক জ্যামিতির ধারণা। অবশ্য চিঠিপত্তের মাধ্যমে তিনি অজস্র গাণিতিক ভাবনা বার করেছেন। দেকার্তের খ্যাতি ও প্রতিপত্তি The Method of Discourse-কে কেন্দ্র করে। এই গ্রন্থটিই ক্রুমে ক্রুমে সুধী ও সাধারণ পাঠকের হাদয় জয় করে চলল। 1644 খুস্টাব্দে Principia Philosophiae প্রকাশিত। এতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান--বিশেষত গতিসূত্র এবং ঘণীবাৰ্তা তত্ত (Theory of Vortex) আলোচিত হয়েছে। দেকার্ডে সঙ্গীত বিষয়েও গ্রন্থ রচনা করেন।

এতক্ষণ আমরা দেকার্তের জীবন ও তাঁর লিখিত বইগুলি সম্বন্ধে দু-চার কথা বললাম। এবার তাঁর চিগ্রাভাবনার বিবর্তন রেখাটি অনুসরণ করে গণিতে তাঁর কীর্তির একটিমান্ন উদাহরণ নিয়ে আলোচনা করব।

দেকার্ডে গণিতিক চিভায় দার্শনিক, প্রাকৃতিক বিভানের ছাত্র ও প্রয়োগবিদ—এই তিন ধরনের চিল্লাধারায এমনিই একাত্মতা যে এদের পৃথক করে বিচ্ছিন্নভাবে আলোচনা করা যায় না। চিন্তাবিদদের মনে সমাজ জীবনের প্রতিফলন সাধারণের চেয়ে অধিক পরিমাণে দেখা **যায়। দেকার্তের সময় গ্রোটেসটা**ণ্ট-কাাথলিক দভের চরম মৃহ ত বলা যায়. এবং এ সময় বিভানের এমন সব সূত্রাদি আবিষ্কুত হচ্ছিল যাতে চিরাচরিত ধৰ্মীয় ভাবনার কুঠারাঘাত করছিল। মুলে একদিকে ধর্মীয় আন্দোলন ও অপর দিকে বিভানের সুতীক্ষ যুদ্ধি ও পরীক্ষার শাস্ত্রীয় বচনের অসারতা প্রতিপন্ন হতে থাকায় দেকার্ডের মনে প্রচলিত ভান ও সত্যের প্রতি সন্দেহ ও অবিশ্বাস দেখা দেয়। স্কুলের শিক্ষা থেকে তাঁর লাভ হলো যে, তিনি আরো সংশয়া বিত হয়ে উঠলেন। সর্বজনবিদিত, কেবল সংশয় থেকে লাভ হয় না—প্রত্যাখ্যান থেকেও সত্য জানা যায় না,—জটিলভার সমাধান হয় না। সুতরাং তাঁর ওচ্ প্রশ্ন ঃ আমরা কিভাবে কোন কিছু জানি ?

তার মনে হলো ন্যায় (Logic) নিজে বন্ধ্যা। আমরা যেটক জানি তা জানাতে প্রচার করতে নাায় নিঃসন্দেহে কার্যকর কিন্তু তা মৌল সতা উদঘাটনে অক্ষম। তা হলে কিভাবে কোথায় তা পাওয়া যাবে ? তাঁর মতে দর্শন সব বিষয়ের সতোর প্রতিভাষ নিয়ে আলোচনা করে মার। সতরাং অন্বেষণ—সর্বক্ষেত্রে সত্য প্রতিষ্ঠার নিরাপণে অদেবষণ চলতে লাগল তাঁর মনোজগতে। দেকার্তের কথায় তিনি এর সাক্ষাৎ পান স্বপ্নে, 1619 খুস্টাব্দের 10ই নভেম্বর। এই পদ্ধতি গাণিতিক পদ্ধতি গণিতের প্রমাণ স্বত:সিদ্ধডিতিক, তার প্রমাণের কোন প্রয়োজনীয়তা নেই বলে দেকার্তের কাছে গণিতের আবেদন। তা ছাডা গণিতে আছে ষথার্থ নির্ণয়ের উপায়. এবং ফলপ্রসূভাবে প্রতিষ্ঠিতও করা যায় এবং আরো বড় কথা এই যে, গণিত তার বিষয়বন্ত অতিক্রম করছে পারে। যে-সব বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ক্লম এবং পরিমাপ বিবেচিত হয়, তার সঙ্গে গণিতের ঘনিষ্ট সম্পর্ক। বিসময়ের কথা, এই পরিমাপ সংখ্যা, আকার নক্ষর, শব্দ বা অন্য যে কোন বস্তু সম্পকিত হোক না কেন, তাতে কিছ আসে যায় না। সত্য নির্ণয়ের পদ্ধতি পাওয়া গেল বটে. কিন্তু প্রকৃত জানার্জন কিভাবে সম্ভব ?

সব সংশয় নিরসন করে মনের কাছে স্পষ্ট ও অবধারিত বলে যা মনে হয় না তাকে সত্য বলে গ্রহণ করা যায় না। রহৎ জটিলতাকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সমস্যায় বিভাজিত করে সহজ ও সরল থেকে জটিলতার দিকে অগ্রসর হতে হবে। শেষে যৌত্তিক সোপানসমহ এমনভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে যাতে কোন কিছু উপেক্ষিত বা বজিত না হয়। দেকার্তের ধারণা, এই পদ্ধতির মধ্য দিয়ে দর্শন-পদার্থবিদ্যা-শরীরবিদ্যা-জ্যোতিবিদ্যা-গণিত ও অন্যান্যক্ষেত্রে সমস্যা সমাধান সম্ভব হবে। তাঁর এই ধারণা ও আকাখা ফলপ্রস না হলেও দর্শন-বিভান-গণিতে তার অবদান উল্লেখযোগ্য। দেকার্তে আধনিক দর্শনের উদ্বোধন ঘটান। তার ভানতত্ত্বের মল কথা হচ্ছে মন মল, স্পত্ট ও অবধারিত সভা গ্রহণ করে এবং তা থেকে অবরোহী পদ্ধতিতে পারম্পর্য নির্পয় করা যায়। দশ্নে স্বতঃসিদ্ধ প্রহণ করেননি তিনি। তার চারটি সিদ্ধান্ত সবিশেষ লক্ষণীয় আমি চিন্তা করি, সূতরাং আমি আছি; প্রত্যেক

<sup>\*</sup> এই মতবাদ অনুসারে 'মহাকালে মূর্ণমান এক উধার কুডনী থেকে ধীরে বীরে সূর্য, গ্রহ, উপগ্রহ প্রভৃতি জন্ম হয়েছে'।

ঘটনার কারণ আছে , কার্য কারণের চেয়ে বড় হতে পারে না এবং পরিপূর্ণতা (perfection), দেশ (space), কাল (time) এবং গতি (motion) মনের অন্তঃধর্ম।

প্রকৃতি বিষয়ে দেকাতেঁর ধারণা ও চিন্তাভাবনা সমসাময়িক চিন্তাবিদদের থেকে পৃথক নয়, বরং পরিপুরক। তিনি বহু বছর ধরে বৈজানিক গবেষণায় নিযুষ্ট ছিলেন—বলবিদ্যা, উদন্থিতিবিদ্যা, আলোকবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের ওপর গবেষণাও করেছিলেন। তিনি Philosophy of Mechanics-এর প্রতিক্ঠাতা। তিনি ধারণা করতেন, এক আত্মা ছাড়া সব প্রাকৃতিক ঘটনা এমন কি মানুষের শরীর পর্যন্ত বলবিদ্যার নিয়ম মেনে চলে। প্রতিসরণের সূত্র আবিজ্ঞারেও তাঁর বিশিক্ট ভূমিকা ছিল বলে মনে করা হয়—অবশ্য বিতকিত। দশনের ক্ষেত্রে তাঁর চিন্তাভাবনা ও সিদ্ধান্ত বিপ্রবাজ্ঞক, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও এর অনুসরণ দেখা যায়।

প্রযু ভিবিকানের প্রতি দেকার্তের গভীর আকর্ষণ। বে-বিজান ফলপ্রস্নয়--যাতে মানুষের মঙ্গল ও কল্যাণ নেই তার প্রতি দেকার্তে আগ্রহী নন। গ্রীকদের সঙ্গে এখানেই তার বড় রকমের প্রভেদ। নিজে স্জনশীল দার্শনিক হয়ে তাত্ত্বিক বিভানে কেন আকর্ষণ বোধ করেননি—এটা বিসময়কর বলতে হবে। এমন কি, গণিত তাঁর কাছে কেবলমার মননশীল বিষয় নয়। এর গঠনমূলক ও উপষোগিতামলক দিকটির প্রতি তার অধিক আগ্রহ ছিল। তিনি গানিতিক সৌন্দর্যের তেমন মূল্য দিতেন না। বিশুদ্ধ গণিতও তাঁর কাছে মূল্যবান বলে বিবেচিত হতো না। তিনি বলতেন, যে গাণিতিক পন্ধতি কেবল গণিতেই প্রযোজ্য তা মূল্যহীন। কারণ, এতে প্রকৃতি-পাঠ হয় না। বিশ্বধ গণিতভাদের প্রতি তাঁর উদ্বিঃ "Those who cultivate mathematics for its own sake are idle searchers given to a vain play of Spirt".\*

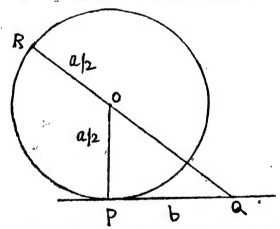
পদ্ধতির (The Method) শুরুত্ব বিষয় অবহিত হয়ে এবং বিজানে গণিতের ফলপ্রসূ প্রয়োগ করা যেতে পারে, এরাপ ধারণার বশবতী হয়ে দেকার্তে জ্যামিতিতে পদ্ধতি প্রয়োগে অগুসর হলেন। কিছু সমস্যায় পড়লেন, এবং ইউক্লিডীয় জ্যামিতির তীর সমালোচনা করলেন। তিনি বললেন, ইউক্লিডীয় জ্যামিতির প্রত্যেকটি প্রমাণ নৃতন ও বুদ্ধি কৌশলে পূর্ণ। এই জ্যামিতি চিরে আবন্ধ, বিমূর্ত অরে বুঝতে হলে ফল্পনাশন্ধি অবসাদগুদ্ধ হয়। তাঁর সময়ে প্রচলিত বীজগণিতের প্রতি সমালোচনা করে বললেন, বিষয়টি নিয়ম সূর কবলিত; এতে মানসিক উন্ধতি হওয়া দূরের কথা রহস্যময়তা ও বিশ্ খলা রাখি পায়। দেকার্ডে তাঁর পাখতিতে উভয়কে বর্জন করলেন না, উভয়ে মধ্যে যা শ্রেল্ঠ বলে তাঁর মনে হলো তা-ই গুহণ করলেন এবং একের সাহায্যে অপরের ফাটি সংশোধন করতে লাগলেন। বাস্তবিকপক্ষে, দেকার্ডের জ্যামিতিতে রীজগণিতের প্রয়োগ সংগঠন করলেন। আমরা আগেই বলছি দেকার্ডের সামগ্রিক জীবন ও তাঁর কীর্তি-গাথার সম্পূর্ণ বিবরণ আমাদের এই ক্ষুদ্র নিবন্ধে দেওয়া সম্ভব নয়। এখানে তাঁর কীতির একটিমার উদাহরণ তুলে ধরা হলো।

ধরা যাক, কোন জ্যামিতিক সমস্যায় অজাত x দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে হবে, এবং দেখা গেল, x বীজগাণিতিকভাবে  $x^2 = ax + b^2$  এই সমীকরণকে সিদ্ধ করে, যেখানে a a b জাত দৈর্ঘ্য।

এখন, বীজগণিত থেকে আমরা জানি,

$$x = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + b^2}$$

দেকার্তে x অঙ্কন-প্রণালী নিম্নরাপ দিয়েছেন ঃ



OPQ সমকোণী নিভুজ যার PQ = b এবং OP = a/2, OQ-কে R পর্যন্ত বিধিত করা হলো। তা হলে, OR = a/2, অতএব, X-এর সমাধান QR-দৈখ্য।

OR যে সঠিক দৈখ্য তার প্রমাণ দেক্।তেঁ দেননি। অবশ্য বহু ক্ষেত্রেই তিনি অঙ্কন ও প্রমাণ ইঙ্গিত করেছেন মাত্র, কিন্তু সম্পূর্ণ প্রমাণ বৃদ্ধিমানদের ওপর হেড়ে দিয়েছেন। যাই হোক, সমস্যাটির প্রমাণ অতি সহজেই করা যায়।

$$x = QR = RO + OQ = a/2 + Va^{\frac{2}{4}} + b^{\frac{2}{4}}$$

<sup>\*</sup> Kline, M-Mathematical Thought from Ancient to Modern Times. ... p-308

সর্ব জনবিদিত দেকার্তে ছানাক্ষ জ্যামিতির উদ্ভাবক। কিন্তু এই জ্যামিতির মূল ধারণা যে সমীকরণের সাহায্যে নানা ধরণের রেখার ধর্মাবলী আলোচনা, তা গুহণ করতে গণিতভদের অনেক বিলম্ব হয়েছে। অবশ্য সে-জন্য দেকার্তেও কম দায়ী নন। কারণ, সমীকরণের সাহায্যে জ্যামিতিক অঙ্কনের সমস্যার প্রতিই তিনি অধিক শুরুত্ব আরোপ করেছিলেন। তা ছাড়া ফের্মার Ad Locos তখনো প্রকাশিত হয়নি। লাইবনিৎস ভিয়েতা, এমন কি

নিউটন পর্যন্ত এ-বিষয়ে অনুকূল মত প্রকাশ করেননি। তবে বিষয়টির গুরুত্ব সম্পর্কে দেকার্তের দূরদশিতার অভাব ছিল না। তিনি La Geometrie-র ভমিকায় বলেছেন ঃ ....What I have given in the second book on the nature and properties of curved lines, and the method of examining them, is, it seems to me, as far beyond the treatment of ordininary geometry.....".

### ব্ল্যাক বক্স

#### সতাবঞ্চন পাডা\*

বিমান যখন আকাশে ওড়ে তখন কোন কোন চলন্ত বিমানের যন্ত্রপাতী, বিভিন্ন নির্দেশক যন্ত্র, এদের গতিবেগ ইত্যাদিতে বিভিন্ন রকম গগুগোল দেখা দিতে পারে। আনক সময় চালকের সতর্ক দৃষ্টি এবং দক্ষতার ফলে বিমান রক্ষা পায় দুর্ঘটনার হাত থেকে। কোন কোন কোনে কোনে কালত বিমান চালকের শত চেষ্টা সত্ত্বেও বিমানকে দুর্ঘটনার হাত থেকে রক্ষা করা সন্তব হয় না। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন স্থানে বিমান দুর্ঘটনার খবরাখবর আনেকের জানা আছে। আমাদের দেশে এই দুর্ঘটনার সংখ্যাও খুব কম নয়। কিন্ত ভারতে গত 19/20 বছরে যে তিনটি বিমান দুর্ঘটনার কথা উল্লেখ করা হচ্ছে তার কারণ যাই হোক না কেন তাতে আমাদের দু'এক জন বিজানীর মৃত্য ঘটে। এইগুলি হল ঃ

- (1) 1966 খুস্টাব্দে 24শে জানুয়ারী আমাদের এয়ার ইণ্ডিয়ার—"বোয়িং 707" বিমান কাঞ্চনজঙ্ঘা ফ্রান্সের মঁ বুঁ। পাহাড়ে ভেঙ্গে পড়ে এবং তাতে মোট 117 জন যায়ীর মৃত্যু হয়। এই মৃত যায়ীদের মধ্যে ছিলেন ভারতের বিশিপ্ট পরমাণ্বিজ্ঞানী ডঃ হোমি জাহাঙ্গীর ভাবা।
- (2) 1982 খুস্টাব্দের 22শে জুন প্রবল র্ন্টি ঝড়ের জন্য এয়ার ইণ্ডিয়ার বোয়িং 707 বিমান 'গৌরিশুকর" বোঘাই বিমান বন্দরে নামবার পরেই পাশের দেয়ালে লেগে ভেঙ্গে যায়, এতে 111 জন যায়ীর মধ্যে 17 জনের মৃত্যু ঘটে। এতে যায়ীদের মধ্যে তখনছিলেন ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের অধিকর্তা ডঃ রাজা রামায়া। তিনি কিন্তু প্রাণে বেঁচে যান।

(3) এই বছর অর্থাৎ 1985 খুস্টাব্দের 23শে জুন টরেন্টো থেকে বোঘাই আসার পথে এয়ার ইণ্ডিয়ার যাত্রীবাহী "747 জাঘো জেট" বিমান কণিচ্চ আয়ারল্যাণ্ডের দক্ষিণ পশ্চিম উপকূল থেকে প্রায় 155-56 মাইল দূরে উত্তর আতলান্তিক মহাসাগরে ভেঙ্গে পড়ে। এতে মোট 22 জন বিমান কর্মীসহ মোট 329 জনের মৃত্যু ঘটে। এর মধ্যে ছিলেন প্রখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী এন নায়ুদামা।

কিন্ত যে সব দুর্ঘটনার কোন বিমানের কর্মী বা যাত্রী বেঁচে থাকে না তাদের ক্ষেত্রে বিমান দুর্ঘটনার কারণ কি, বা দায়ী কে, না কি এর যান্ত্রিক ক্রান্ট, না কোন অন্তর্ঘাত ইত্যাদি বিষয়ে বিভিন্ন প্রশ্ন এসে যায়। এ সব বিষয়ের সব সঠিক উত্তর দিতে পারে একটি বিশেষ ধরণের যন্ত্র। তাকে বলা হয় "বুয়াক বক্স"। এটা সব বিমানে থাকেনা। বিভিন্ন দেশের অসামরিক বিমান পরিবহণ সংস্থাণ্ডলি এক্ষেত্রে যে আন্তর্জাতিক বিমান পরিবহণ সংগঠন গড়েছেন তাদের নিয়ম অনুসারে নিজ ওজনের যে সমন্ত বিমান 5700 কেজির বেশি ওজন বহন করবে তাতে এই যন্ত্রটি রাখতে হবে। সেই নিয়ম অনুসারে জাঘো জেট বিমান "কণিচ্ছের" মধ্যেও এই ব্যুকে বক্স বসান ছিল। এখানে বুয়াক বক্স নিয়ে কিছু আলোচনা করা হল।

#### ब्राक वका विभातव (काथाय थाक

সমীক্ষায় দেখা গেছে যে প্রায়ই অধিকাংশ ক্ষেত্রে দুর্ঘটনার ফলে বিমানের পিছনদিকের অংশ কম ক্ষতিগ্রস্ত হয়। দুর্ঘটনা যত বড় হোক না কেন এতে বিমানের লেজের দিকে কোন বেশী চোট সহজে লাগে না বলে ব্যাক বক্স যন্ত্রটি বিমানের লেজের দিকে বিশেষ

ভাবে বসান থাকে।

#### न्नाक वाकाद विভिन्न जश्म :

ককপিট ভয়েস রেকর্ডার, ডিজিটাল ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডার এবং ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডার নামে তিনটি ষদ্ধকে পৃথক ভাবে বুলক বক্স হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। বিমান দুর্ঘটনায় যে ক্ষয় ক্ষতি হয় তার তুলনা করা যায় না। সেই ক্ষতি কি ভাবে হয় বা কেন হয় তার সন্ধান পাওয়া যায় এই বুলক বক্স থেকে। এই সব বিষয় নির্পায়ই এই যান্তর প্রধান বৈশিষ্টা।

(1) ককপিট ভাষেস (রক্তারঃ এটি একটি
স্বয়ংক্রিয় যন্ত । শুধু তাই নয় এর অপর দুটি ধর্ম হল
—অত্যন্তগ্রহণ ক্ষম এবং সংবেদনশীল টেপ রেকর্ডার । খুব
জোরালো শব্দ ছাড়াও খুব লঘু শব্দকেও এই টেপ রেকর্ডার
খুব সহজেই টেপ করে নিতে পারে । ভয়েস রেকর্ডার
কেবলমাত্র ককপিটের সব কথাবার্তাই শুতিধৃত হয়ে থাকে
না, ককপিটের মধ্যে সব কথাবার্তাই ধরা যাকে ।
বিমানের যন্তে বিভিন্ন রকম গগুগোলের দিকে চালকের
দৃশ্টি আকর্ষণ করার জন্য সতর্কতাসূচক যে সব
স্বয়ংক্রিয় শব্দের ব্যবস্থা করা আছে নেই শব্দগুলিও এতে
ধরা হয়ে যায় ।

এই যন্তে মোট চারটি চ্যানেল আছে। যন্ত্রটি চালু হওয়ার পর এটা অনবরত টেপ করতে পারে, তথু তাই নয় এই টেপটি আধঘলী অন্তর মুছে দিতে পারে সব টেপ করা শব্দ। এই পদ্ধতিতে টেপ করার বৈশিল্টা হল বিমান যখন কোন দুর্ঘটনায় পড়ে তখন বিমানের মধ্যে কি কি ঘটেছিল, চালকদের মধ্যে বিভিন্ন সাম্নেতিক কথাবার্তা, যাত্রীসমূহের কথাবার্তা ও আর্তনাদ ইত্যাদি সব বিষয়ের শেষ আধঘলীয় টেপ মজুত রাখে। যতক্ষণ বিদ্যুৎ বাবস্থা বজায় থাকে ততক্ষণ তা টেপ করতে পারে বিদ্যুৎ বাব্ধর সাথে সাথে এর টেপ করাও বব্ধ হয়ে যায়। বিদ্যুৎ বাবস্থা বল্ধ হয়ে যাওয়ার শেষ আধঘলী যে সব শব্দ এতে টেপ হয়ে যায় তা প্রায় এক বছরের মত অক্ষত থাকে। তার পর আন্তে আন্তে মান হয়ে যায়।

(2) ক্লাইট ডাটা (রক্ডারঃ এই যজের গুরুত্ব খুব বেশি। বিমানের যজপাতি চালু হলে কোন্ যজটি কেমন চলছে, বিমানের গতিবেগ, বিমন চালকের সামনে বিভিন্ন নির্দেশক যজে কখন কি তথা দেখা যাচ্ছে ইত্যাদি প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি লিপিবজ হয় কম্পিউটারের সাহায্যে সাধারণ ভাবে এই যজের সাহায্যে পাঁচটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় বিশেষ ভাবে রেক্ড করা থাকে। সেই গুলি হল ঃ

- (ক) বিমানের তাৎক্ষণিক গতিবেগ
- ংখ) বিমানটি ওড়ার সময় কত উচ্চতা দিয়ে উড়ে যায় তার রেকর্ড
  - (গ) বিমানটির দিক নির্দেশক বিষয়,
  - (ঘ) অভিকর্যজ লোডিং বিষয় এবং
- (৬) টেক অফের পর কত সময় **অতিবাহিত হয়** তার বিষয়।

যে কোন বিমানে এই রেকর্ডার যুক্ত করা হয় না। সাধারণভাবে প<sup>\*</sup>াচ প্রকার বিমানে এই রেকর্ডারগুলি যুক্ত করা হয়ে থাকে। সেগুলি হলঃ Fo-27 বিমান, অ্যালো বোয়িং এবং 707 ও 737 বিমান।

(3) ডিজিটাল ফ্লাইট রেকর্ডারঃ এটা এই পর্বের সর্বশেষ ফ্লাইট রেকর্ডার। এটাও খুবই শুরুত্বপূর্ণ। এই যন্ত্রটি কম্পিউটার চালিত, এতে অসংখ্য রকমের তথ্য ধরা থাকে। তবে এটা নির্ভর করে কি ধরনের বিমানে এই যন্ত্রটি ব্যবহার কর। হচ্ছে তার উপর। এয়ার বাসের ক্ষেত্রে এই ভাটার সংখ্যা 82টি। কিন্তু জাঘো বিমানের ক্ষেত্রে সংখ্যাটি 100 এর বেশি হতে পারে।

এতে বিভিন্ন বিষয় ছাড়াও বিভিন্ন তথ্য রেকর্ড করা থাকে। এই মজুত তথ্যের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল ঃ চলমান বিমানের ইঞ্জিন সমূহের অবস্থা, ইঞ্জিনে কত পরিমাণ পাওয়ার দেওয়া হয়েছে তার হিসাব, কল্ট্রোল পজিশন, বিমানটি কত উঁচু দিয়ে যাচ্ছে, বাতাসের চাপ ও তাপ, জালানির পরিমাণ ও তার চাপ ইত্যাদি।

এই কম্পিউটার চালিত রেকর্ডারগুলির টেপ ইম্পাতের তৈরী এবং বাক্স দুটি লাল রং করা থাকাতে সহজে দেখা যায়। এটা এমন মজবুত যে প্রচল্ড ধাক্কা সইতে পারে জলে পড়ে থাকলেও, জল এর মধ্যে চুকতে পারে না। হাজার ডিগ্রী সেল্টিগ্রেড তাপেও এর কোন ক্ষতি হয় না। এটি ধ্বংস নিরোধক, তাপ নিরোধক জল নিরোধক এবং বায়ু নিরোধক। সাধারণ দুর্ঘটনায় এই রেকর্ডোর সমূহের ধ্বংস হবার কোন সম্ভাবনা থাকে না। 30-32 হাজার ফুট উঁচু থেকে পড়ে গেলেও এর কোন ক্ষতি হয় না। এটির বাইরের আবরণ এক বিশেষ ধ্বণের পুরুক ইম্পাতের চাদর দ্বারা তৈরী।

বুয়াক বক্সের ককপিট ভয়েস রেকর্ডার, ডিজিটাল ফুটেট রেকর্ডার এবং ফুটেট ডাটা রেকডার প্রত্যেকটি বিদ্যুৎ চালিত। বিদ্যুৎ সরবরাহ সবসময় বজায় রাখার জন্য সাধারণ বিদ্যুৎ ছাড়াও জরুরী অবস্থার সময় বিদ্যুৎ সরবরাহের বিশেষ ব্যবস্থা করা থাকে। এদের প্রত্যেকের আকাব বিভিন্ন এবং আয়তন খুব কম স্থান দখল করতে

পারে। এদের প্রত্যেকের আকার আয়তন ও ওজনগত পার্থক্য যথেন্ট। ককপিট ডয়েস রেকর্ডারের ওজন প্রায় 21.5 পাউণ্ড অপর দুটির ওজন প্রায় 40 পাউন্ডের মত। ব্যাক বক্সের আয়তন প্রায় 12.5 × 7.5 × 6 ঘন ইঞ্চির মত।

### ন্ন্যাক বন্মের অনুসন্ধান

বিমান যখন আকাশে ওড়ে তখন তার সমস্ত যন্ত্রপাতি চালু থাকে। যখন এই অবস্থায় কোন দুর্ঘটনা ঘটে তখন বিমানের বিভিন্ন অংশ ছিন্ন ভিন্ন হয়ে জলে, স্থলে, দুর্গম পথে পড়ে যায়। তখন এই অবস্থায় রেকার্ডারটি কোথায় কি অবস্থায় পড়ে থাকে তা খুঁজে পাবার ব্যবস্থাও আছে। স্থলভূমিতে পড়লে একে সহজেই খুঁজে পাওয়া যায়। কিন্তু কোন দুর্গম অঞ্চলে বা গভীর সমুদ্রে পড়লে খোঁজার অসুবিধা হলেও খুঁজে পাবার ব্যবস্থা আছে। এই সব ক্ষেত্রে প্রত্যেক যন্ত্রাংশের যে সব বেকন ইউনিট যুক্ত থাকে তার দ্বারা অবস্থান নির্পয় করা যায়।

এই বেকন ইউনিট একটি ছোট চোঙাকৃতি আকারের আধারের মধ্যে থাকে এবং এগুলি চলে ব্যাটারির মাধ্যমে। এগুলি বিদ্যুৎ চালিত নয়। জলের মধ্যে পড়ে গেলে এই ব্যাটারি চালিত যন্ত্রটি এক বিশেষ ধরনের বেতার তরঙ্গের স্থাটি করে এবং এটি পরে পাঠাতে গুরু করে। এই বেতার সঙ্গেত প্রায় এক মাস অব্যাহত থাকে। এই তরংগ সঙ্গেত যখন কোন গ্রাহক যন্ত্রে ধরা পড়ে তখন তার অবস্থান সহড়েই জানা যায়। গ্রাহক মন্ত্রের মধ্যেও বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। এর মধ্যে এক ধরনের চুম্বক কম্পাস আছে যার সাহায্যে এই বেতার সঙ্গেত ঠিক কোন ম্থান থেকে আসছে বা আসতে পারে তার খুঁটি নাটি বিচার করে খতিয়ে দেখে। এই ভাবে জলের মধ্যে পড়ে গেলে তার অবস্থান নির্ণয় করা হয়। তখন একে যান্ত্রিক উপায়ে জল থেকে তোলার ব্যবস্থা করে স্থলভূমিতে আনা হয়।

### ह्याक वत्त्रव प्राहारया पृधिवाद कादेश विर्वेष

কোন বিমান যখন দুর্ঘটনার মুখে পড়ে তখন বিমান চালক অনেক ক্ষেত্রে আপ্রাণ চেল্টা করেন বিমানকে রক্ষা করতে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে সফল হন, কিছু কিছু ক্ষেত্রে সফল হন, কিছু কিছু ক্ষেত্রে সফল হন না। দর্ঘটনার প্রাক মুহুর্ত্তে পাইলটদের কথা যান্ত্রীদের আর্তনাদ, কোন বিসেফারণের শব্দ ইত্যাদি টেপ হয়ে থাকে ব্যাক বক্ষে। এই সব বিষয়গুলি উক্ত রেকর্ডারের সাহায্যে ধরা থাকে এবং বিশ্লেষণ দারা আসল কারণ নির্ণয় করা যায়। এই বিষয়ে যে সমস্ত টেপ থাকে তাদের বিশেষ উপায়ে বিশ্লেষণ করতে হয়।

ব্যাক বক্সের তথ্য উন্ধার খুবই জটিল ব্যাপার। পৃথিবীতে খুব কম স্থানে এই বিশ্লেষণের সুযোগ আছে। সমীক্ষায় দেখা গেছে যে লণ্ডনের কাছে ফানবরোর রয়্যাল এয়ার ক্ষ্যাফট এফটাবুিশমেণ্ট এবং ওয়াশিংটনের অত্যাধুনিক ষত্রপাতি সম্বলিত একটি কেন্দ্র আছে। যেখানে এই সব বুয়াক বক্সের তথ্য উন্ধারের কাজ খুবই দক্ষতার সাথে সম্পন্ন হয়। বুয়াক বক্সের রেকর্ডারে কোন রকম গগুগোল থাকলে অত্যাধুনিক স্পেকল্লাম বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয়। দুর্ঘটনার স্থান থেকে বুয়াক বক্সকে বিশেষ ভাবে উদ্ধার করে এই সব কেন্দ্রে তথ্য বিশ্লেষণ করে যে বিমানে এটি ছিল তার দুর্ঘটনার কারণ নির্ণয় করা যায়।

এই সব বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজন বিশেষ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত প্রযুদ্ধিবিদের। বিমানের ইঞ্জিন যখন বিকল হয় তখন ডিজিটাল ফ্লাইট রেকর্ডারে ঐ ইঞ্জিনের সুইচ বন্ধ হয়ে যায় তখন আর কোন তথ্য সংশ্লিষ্ট রেকর্ডারে রেকর্ড করা সম্ভব হয় না। তার আগের পর্যন্ত সব তথ্য শুমার ধরা থাকে। ককপিট ভয়েস রেকর্ডারে যে সব শব্দ ধরা থাকে যেমন কোন উচ্চ শব্দ, বিস্ফোরণ পাইলটের মধ্যে কথাবার্তা ইত্যাদি, তাদের বিভিন্ন দিকে খুঁটিনাটি বিচার করে একটা বিশেষ সিদ্ধান্তে পৌছান যায়।

#### কণিষ্কের ব্ল্যাক বক্স উদ্ধার

প্রসংগত উল্লেখ করা যেতে পারে যে, গত 23শে জুন টরেন্টো থেকে বোদ্বাই আসার পথে এয়ার ইন্ডিয়ার যাত্রীবাহী "747 জাম্বো জেট বিমান" 'কণিক্ষ' আয়ার-ল্যান্ডেব দক্ষিণ পশ্চিম উপকূলবর্তী উত্তর আতলান্তিকে ভেঙ্গে পড়ে। দুর্ঘটনার 18 দিন বাদে আয়ারল্যান্ডের উপকূল থেকে 155-56 কিমি দূরে 6700 ফুট গভীর থেকে বিভিন্ন আবহাওয়া, জল, কাদা, মাটি ইত্যাদির ধারা সরিয়ে বিশেষ যান্ত্রিক উপায়ে কণিক্ষের দুটি বুয়াক বক্স—ককপিট ভয়েস রেকডার এবং ফ্লাইট ভাটা রেকর্ডার উদ্বার করে সিলকরা দুটি বক্সের মধ্যে খুবই যত্নের সাহায্যে রাখা হয়। এদের ওজন ছিল যথাক্রমে 21 পাউন্ভ এবং 40 পাউন্ভ।

কণিক্ষের ব্যাক বক্স উদ্ধার পর্ব বিমান দুর্ঘটনার ইতিহাসে এক সমরণীয় ঘটনা হিসাবে চিহ্নিত হয়ে থাকবে। এর উদ্ধার পর্বে সমুদ্রের এত গভীরে কাজ করা মানুষের সাধ্যের বাইরে ছিল। তার জন্য প্রয়োজন হয়েছিল স্বয়ংঞ্জিয় ডুবোজাহাজ এবং যান্তিক হাত। অপুর্ব যন্ত্রমানব ক্যাবার সমুদ্রের এত গভীর থেকে কি করে উম্থার করে এনেছিল তার দৃশ্য অনেকে টেলিভিশনে দেখেছেন। জলের উপর থেকে কি ভাবে এই যাত্রিক ডুবরীকে মাদার শিপ বা যত্র নিয়ত্তণকারী জাহাজ থেকে কিভাবে চালানো হয়েছে তার দৃশ্যও অনেকের পরিচিত।

সমীক্ষায় জানা গেছে বুয়াক বক্স দুটি উম্পারের জন্য খরচ হয়েছে প্রায় 50 লক্ষ পাউন্ড। ফরাসী জাহাজ "লেওঁ তেভঁন্যা" থেকে প্রথমে আইরিশ নৌবাহিনীকে বুয়াক বক্স দুটি দেওয়া হয় পরে তারা অবশ্য অতিরিক্ত নিরাপত্তার ব্যবস্থার সাহায্যে ভারতীয় অনুসন্ধানকারী দলের হাতে সমর্পণ করেন।

ষদ্ধমানবের সাহায্যে 6700 ফুট সমুদ্রের গভীরতা থেকে এই রহস্যের চাবিকাটি ব্যাক বক্স ও রেকভার উন্ধার হলেও দুর্ঘটনার কারণ ঠিক মত নির্ণয় করা সম্ভব হয়নি। রকর্ডারের ক্ষীণকর্ণ্ঠ থেকে সিন্ধান্তে আসা কঠিন ব্যাপার এবং ব্যাক বক্স দুটি এতদিন জলের তলায় থেকে তার কর্ম ক্ষমতা হারিয়েছে। তা হলেও কুপাল কমিশন ইংলন্ড, আয়ার ল্যান্ড ও আমেরিকা ঘূরে এসে এর বিষয়ে যথাসাধ্য তথ্য সংগ্রহ করে যে সিদ্ধান্তে পৌছান তা এই দুর্ঘটনার কারণ নির্ণয়ে খুব সাহাযা না করলেও এটা ভবিষ্যুৎ নিরাপভার যে দিশারী হয়ে থাকবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

# पृश्याश्वत श्रीविज

### ক্ৰক্ৰকা**ন্তি** দাশ\*

রায়ে দুঃস্বপ্ন দেখছেন কখনও ? তার ফলে আতক্ষ, ভয় ! এমন কথা কি কখনও গুনেছ স্রুটা তার স্টিকে নিয়ে আতক্ষে পড়েছ, হঁয়, পৃথিবীতে এমন ঘটনাও ঘটেছে; এবং তা ঘটেছে এ কালের অন্যতম স্রেচ্ছ দার্শনিক ও গণিতবিদ স্যার বাট্রাণ্ড রাসেলের ক্ষেত্রে। তাঁর আতক্ষ তাঁর বিখ্যাত স্টিট "প্রিন্সিপিয়া ম্যাথমেথিকা" (Principia Mathematica)-কে নিয়ে।

তখনকার দিনে বিলেতে বিখ্যাত গবেষণা পরিকা (Journal) বলতে ''প্রিন্সিপিয়া ম্যাথমেথিকা"-কে বোঝাত। স্যার রাসেল 1903 খৃস্টাব্দে গণিতের তত্ত্ব বা Principles of Mathematics নামে একটি বই লেখেন। সেই বইতে তিনি গণিতের একটি ছক তৈরি করেন। তাতে তিনি দেখান যে, গণিত আনুষ্ঠানিক তর্কশাস্ত্রের একটি উপকরণ। তর্কশাস্ত্র ও তত্ত্বীয় গণিতের মধ্যে প্রভেদ অতি সামান্য। বিশুদ্ধ গণিত প্রায় পুরোটাই এই তর্কশাস্ত্রের কিছু স্বতঃসিদ্ধ থেকে উছুত।

তিনি এ নিয়ে প্রভূত গবেষণা করেন। ফলে গাণিতিক তর্কশাস্ত্র বা Mathematical Logic নামে এক নূতন বিষয়ের অবতারণা করেন। অধ্যাপক A. N. Whitehead সাথে তিনি তাঁর এই গবেষণা পত্র "প্রিকিশিয়া ম্যাথমেথিকা"তে প্রকাশ করেন।

1910, 1912 এবং 1913 খুস্টাব্দে তাঁদের এই

গবেষণা পত্র "প্রিকিপিয়া ম্যাথমেথিকা"র তিনখণ্ডে প্রকাশ করা হয়।

রাসেল তাঁর এই বৃহৎ প্রকাশনায় গণিতের বাস্তব সংখ্যার ধারণা এবং তাদের গঠন বিন্যাসের তত্ত্ব পর্যান্ত অন্তর্ভুক্ত করেন। তখন অনেকের ধারণা ছিল, এই পৃথিবীর এমনকি বিশজন লোকও আদৌ এই বইটি পড়ে দেখেন নি।

বিশিষ্ট তত্ত্বীয় পদার্থ বিজ্ঞানী স্রেডিঞ্জার আরো একধাপ এগিয়ে প্রশ্ন রাখেন, ''রাসেল বা তাঁর সহলেখক
হোয়াইট-হেড নিজেরাই কি এটা পড়েছেন একবারও"?
রাসেলের নিজেরও তার এই রহৎ খণ্ডটি নিয়ে আক্ষেপ
করতে শোনা গেছে। তিনি এত কষ্ট ও পরিশ্রম করে
এই বই রচনা সম্পূর্ণ করলেন; কিন্তু কি আম্চর্য!
কেউ তাঁর এই গ্রন্থে বিন্দুমার আগ্রহ দেখালেন না।
একরাতে রাসেল স্বপ্ন দেখলেন; একদিন উনি কেন্দ্রিজ
বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্রন্থাগারে বসে পড়াগুনা করছেন।
ক্যালেগুরের পাতার দিকে তাকিয়ে আত্কে উঠলেন;
একি! এ ত একবিংশ শতাব্দী 2110 খুস্টাব্দ, অর্থাৎ
প্রায় এক শতাব্দী অতিক্ষান্ত।

কিছুক্ষণ পর দেখলেন, ঐ গ্রন্থাগারের তাঁরে একজন সহক্ষী এক ঝুড়ি বই নিয়ে কোথায় যাচ্ছেন। রাসেল তাকে অনুসরণ করলেন, কিন্তু কিছুতেই তাঁকে ধরতে

<sup>\*</sup>গণিত বিভাগ, জলপাইগর্ড়ি সরকারী ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজ, জলপাইগর্ড়ি

পারছিলেন না।

অবশেষে লোকটি একটি বিরাট ঘরে চুকলেন। সেই ঘরের কোণায় ঘর গরম করার জন্য একটি উনান জনচিল।

আর লোকটি ঐ জ্বলত উনানে ঝুড়ির মধ্য থেকে একের পর এক বই ছুড়ে দিচ্ছিলেন। মহুর্তের মধ্যে জ্বলত আগুন অনেক জানী ও বিজ্ঞানীর সারা জীবনের কর্মলম্ধ ফলকে গ্রাস করছিল, জান ও বিজ্ঞানের অনেক রম্ম চিরতারে বিন্দট হয়ে যাচ্ছিল।

পরিশেষে লোকটি একটি বৃহৎ বই হাতে তুলে নিলেন।
সবিস্ময়ে রাসেল দেখলেন বইটি তারই রচিত "প্রিন্সিপিয়া
ম্যাথমেথিকা"। এটাই যে এই বইএর শেষ লব্ধ খণ্ড।
এছাড়া এর আর কোন কপি অবশিষ্ট নেই। বিশ্বের
কোথাও তা পাওয়া যাচ্ছে না। সব কপি বিনষ্ট করা
হয়ে গেছে।

এই অবস্থায় রাসেল চিৎকার করে উঠলেন, "এই

থামো, কি সর্বনাশ করছো।" তাঁর স্থ্য ডেঙে গেল। তিনি জেগে গেলেন; দেখলেন, ডোর হয়ে গেছে; তার সারা শরীর ঘেমে ভিজে গেছে। গলা ধরে গেছে।

কেন এই দুঃস্থপ্ন! রাসেলের ভাষায় তাঁর বদ্ধ্যল ধারণা ছিল, প্রিন্ধিরিয়াতে তিনি যে জটিল গাণিতিক বিশ্লেষণ করেছেন তা দুচারজন লোক ছাড়া কেউ বুঝবেন না। তাঁর অবর্তমানে তাঁর এই মহৎ গবেষণা অবলপ্ত হয়ে যাবে। এই বোধ তাঁর অবচেতনে মনে সদা-সর্বদা কাজ করে তাঁকে আত্ষিত করে তুলছিল। যাহোক রাসেল বিশ্ববিখ্যাত দার্শনিক ও গণিতভা। তাঁর অবদান "প্রিন্ধিরা মাাথমেথিকা"তে চিরকাল বেঁচে থাকবে। তাঁর এই অবদানের কথা সমগ্র বিশ্লের গণিতভারা সম্রুদ্ধ চিতে সমরণ করেন। এ নিয়ে উত্তরোজ্ব গবেষণা চলছে। ফলে রাসেল এবং প্রিন্ধিরিয়া দুই-ই অমর হয়ে রয়েছে এবং থাকবে বিংশ শতাব্দীর পরেও অনেক অনেক কাল ধরে।

### কাগজে ছবি তোলা অঞ্চিত চৌধুৱী\*

কোন ছবির নেগেটিভ থেকে বিশেষ ধরণের কাগজে ছবি তোলার কাজটি বাড়ীতে বসেই করা যেতে পারে। মাঝে মাঝে রাস্তার পাশে এ ধরণের জিনিস দেখা যায়। এটি করতে গেলে পটাসিয়াম ফেরিসায়ানাইড আর কোন ফেরিক লবণ (যেমন—ফেরিক নাইটেট) প্রয়োজন। ঐ দুটি যৌগ সমান অনুপাতে একটি পরীক্ষা-নলে নিয়ে তার সাথে জল মিশিয়ে একটি দ্রবণ তৈরি করতে হবে। দ্রবণটি খুব গাঢ় নয়, একটু লঘু হলে ভাল হবে। একটি তুলি ( একটি কাঠির মাথায় তুলা জড়িয়ে নিলেও হবে ) দিয়ে ঐ দ্রবণ একটি সাধারণ সাদা কাগজে মাখাতে হবে। সাধারণ সাদা কাগজের পরিবর্তে আট পেপার নিলে ছবি আরও স্পষ্ট হবে। কাগজটি ছায়াতে ন্তকাতে হবে। ছায়াতে কিছুক্ষণ রেখে দিলে শুকিয়ে ১ যাবে। কাগজটির রঙ নীলাভ সবুজ হয়। এই নীলাভ সবুজ কাগজটি নেগেটিভের মাপে সমান করে কেটে নিতে হবে। এবার এই কাগজটির উপর নেগেটিড রেখে তার উপর একটি স্বচ্ছ কাঁচের প্লেট দিয়ে চেপে সব সমেত সূর্যালোকে রাখতে হবে। সুর্যালোক প্রখর হলে মিনিট পাঁচেক রাখার পর ছায়াতে এনে কাগটি জল দিয়ে ধতে

হবে। দেখা যাবে, ঐ কাগজে ছবিটি ফুটে উঠেছে। প্রশ্বর সূর্যালোকে নেগেটিভ সহ কাগজের টুকরাটি বেশিক্ষণ(পনের মিনিট বা তার বেশি) রাখলে ছবিটি ঝল্সে যায়। প্রথর সূর্যালোকে দশ মিনিটের বেশি না রাখাই ভাল। আবার দু-এক মিনিট রোদে রাখলে ছবি অস্পট্ট আসে।

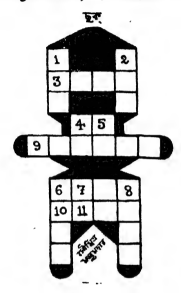
নেগেটিভের পরিবর্তে ট্রেসিং-পেপারে ( এক ধরণের খুব পাত্লা সাদা কাগজ যা চিত্রাঙ্কনে প্রয়োজন হয় ) কালো কালি দিয়ে অঞ্চিত ছবিরও প্রতিচ্ছবি ঐ নীলাভ সবুজ কাগজে একই ভাবে তোলা যায়। সূর্যালোকের পরিবর্তে উজ্জ্ব আলোতেও ছবি তোলা যায়। আসলে উপরের কাগজে যেখানে কালির দাগ থাকে ঠিক তার নীচে ( নীলাভ সবুজ কাগজে ) কোন বিক্রিয়া হয় না। সেখানে কিন্তু যেখনে কালির দাগ থাকে না, সেখানে তার নীচে কাগজটির যে অংশ থাকে তা সূর্যালোকের জন্য টার্নবুলের নীলে পরিণত হয়, তৈরি হয় ফেরাস ফেরিস্যায়ানাইড। কাগজটি জলে ধুলে কালির দাগের ছানে সাদা রেখা দেখা যাবে। এ পন্ধতিতে ছবি তোলার নাম ফেরো প্রিণ্টিং। বাস্তুশিল্পে নক্সাদি নকল করার জন্য এ পন্ধতি কাজে লাগানো হয়।

<sup>\*</sup>ক্ষা ভাক, র্পশ্রী পল্সী, পোঃ রাণাঘাট, নদীয়া।

### রোবট-শৃঙ্থল সৌষিত্র মঞ্চদার

সূত্র ঃ

উপর-নীচ ঃ—1. স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র-মানব, 2. যে বিশেষ গাছ নিয়ে সুপ্রজনন-বিদ্যার (Genetics) জনক বিজানী "গেগর যোহান মেণ্ডল" (Gregor Johann Mendel) অজস্র প্রেমণা করেছিলেন, 3. "ফাইকাস্" গণের অন্যতম প্রজাতি বিশেষ, যে গাছের বৈজানিক নাম হল "Ficus bengalensis". 4. আয়োডিন বর্তমান এই



**★73, প্রাচল পল্লী** পোঃ রহড়া খড়দহ, 24 পরগনা।

সবজীতে, 5. অলাবু'র আরেক নাম, 6. যে নদের ধারে কায়রো শহরের ও মাইল দক্ষিণপশ্চিমে গিজা বা গিজেতে তিনটি প্রসিদ্ধ পিরামিড আছে, 7. যে জন্তর বৈজ্ঞানকি নাম ''এলিফ্যাস্ ইন্ডিয়া" (Elephas India) বলেই সকলে জানি, 8. পাতিহাঁসের প্রজাতি (Species) বিশেষ।

পাশা-পাশি ঃ—3. আালুমিনিয়ামের আকরিক,
4. ফল বিশেষ, 9. বিংশ শতাব্দীর এক যুগান্তকারী
আবিচ্চার, 10. কানের পদা বিশেষ (প্রথম দুই অক্ষরে),
11. এই যাযাবর পাখি আলিপুর চিড়িয়াখানায় শীতকাল
কাটাবে বলে বৈকাল হুদ, মানস সরোবর, সাইবেরিয়া
থেকে আসে, 6. মহাকাশে কালপুরুষের কোমরের বেলট
বা কোমরবন্ধনী থেকে তিন—তারার যে তলোয়ারটি
ঝলছে তার মাঝুমানকার তারাটির পিছনে একটি"—"
দেখা যায়।

### (दावछे-भृज्धालद जवाव

উপর-নীচঃ—1. রোবট, 2. মটর, 3. বট, 4. কপি, 5. লাউ, 6. নীলনদ, 7. হাতি, 8. ক্রাকারডব। পাশা-পাশিঃ—3. বক্সাইট, 4. কলা, 9. কমপিউটর, 10. লতি, 11. তিতির, 6. নীহাররিকা।

জম সং(শাধ্র :—অগাস্ট-সেপ্টেম্বর '85 ( শারদীয় ) সংখ্যা জান ও বিজানের 294 পৃষ্ঠায় 'আবেদন'-এ "বন্যপ্রাণী ধ্বংস করুন''-এর স্থলে হবে "বন্যপ্রাণী ধ্বংস রোধ করুন'',—সম্পাদনা সচিব, জান ও বিজান

# ফটোগ্রাফি প্রশিক্ষণ

(চতুর্গ গুপ)

জানুয়ারী '86 থেকে বৃতন ক্লাস শুরু হাব



বিস্তারিত বিবরণের জন্য যোগাযোগ করুণ ঃ—

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ্
সতে জ ভবন
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ জ্বীট, কলিকাতা-700006
ফোনঃ 55-0660.

### मालासनाथ वम् तहना मकलन

এই গ্রন্থে আচার্য সতোভনাথ বসুর বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রায় সব রচনাই সঙ্গলিত হয়েছে।

য়্বলা—: 30 টাকা

ळाडालवार्षे जाहेनम्हाहेन

(প্রবিধিত দিরীয় সংক্রণ)

लियक—िश्विम छन्छ दाय

মহাবিজানী আলবাই আইম্প্টেইনের প্ৰিনী ১ বেগ্লিক গ্ৰেম্ণা সহজ ব্যাম্ভ বিশ্বেশিত হয়েছে ব

ষ্পা -: 25 টাকা

প্রকাশক—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট,

কলিকাতা-700 006

ফোল ঃ 55-0660

38তম বর্ষ

\*

वकार्य-द्वार्य प्रश्वा

×

নভেম্বর-ডিসেম্বর

1985





প্রতিষ্ঠাতা:আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসু

## लिश्वकामत श्राटि निर्विमन

- 1. বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ অনুযায়ী জনসাধারণকে আকৃষ্ট করার মত সমাভের কল্যাণম্লক বিষয়বপত্ব সহজবোধ্য ভাষায় স্কিণিত হওয়। প্রয়োজন ।
- 2. ম ল প্রতিপাদ্য বিষয় এবং পূর্ণ ঠিকানাসহ লেখকের পরিচিতি পূথক কাগজে অবশাই লিখে দিতে হবে।
- 3. চলিত ভাষা এবং চলল্পিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহৃত হবে। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আত্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্র্যাকেটে ইংরাজী শব্দটিও দিতে হবে। আন্তর্জাতিক সংখ্যা এবং মেণ্ডিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে।
- 4. সোটামটি 2000 শব্দের মধ্যে রচনা সীমাবদ্ধ থাকা বাস্থনীয়।
- 5. বিভিন্ন ফীচার, সমকালীন বিজ্ঞান গবেষণা ও প্রয**্তি**ধিদ্যার সংবাদ এবং বিজ্ঞান বিষয়ক স্কুদর আকর্ষণীয় ফটোগ্রাফীও গ্রহণীয়।
- 6 রচনার সঙ্গে চিত্র থাকলে আর্ট পেপারে চাইনিজ কালিতে সূর্আন্ধত হওয়া সবশ্যই প্রয়োজন।
- 7. প্রত্যেক চিত্র প্রস্তেষ্ঠ সে. মি. কিংবা এর গ্রনিতকের (16 সে মি 24 সে. মি ) মাপে আঁছত হওয়া প্রয়োজন।
- 8 অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবশ্ধের মৌলিকত্ব বজায় রেখে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মন্ডলীর অধিকার থাকবে।
- প্রত্যেক প্রবন্ধ ফীচার-এর শেষে গ্রন্থপঞ্জী থাকা বাস্কনীয়।
- 10. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে প্রস্তুক সমালোচনার জনা দুই কপি প্রস্তুক পাঠাতে হবে।
- 11. ফ্রল>ক্যাপ কাগজের এক প্তায় যথেষ্ট মাজিন এবং প্রতি লাইনের পর বেশ কিছ্টা ফাঁক রেখে পরিস্কার হস্তাক্ষরে প্রবন্ধ লিখতে হবে।
- 12 প্রতি প্রবর্গের শারেতে পাথকভাবে প্রারণের সংক্ষিণ্ডসার দেওয়া আবশাক।

সম্পাদনা সচিব ভগার ও বিভগার

# कान ए विकान

### নভেম্ব-ডিসেম্বর, 1985 3৪ডন বর্ষ, একাদশ-ছাদশ সংখ্যা

### বাংল। ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের অফুশীলন করে বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকরে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য।

#### উপদেষ্টা : ऋर्यमुविकान क्रमहाभाग

সম্পাদক মণ্ডলী: কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্ষন, জয়স্ত বস্থ, নারায়ণচন্দ্র বন্দোপাধ্যায়, রতনমোহন গাঁ, শিৰ্চন্দ্র ঘোষ, স্কুমার শুগু

#### সম্পাদনা সহযোগিতায়

শনিলক্ষ রার, অপরাজিত বস্থা, অরুণকুমার সেন, দিলীপ বস্থা, দেবজ্যোতি দাশ, প্রশান্ত ভৌমিক, বিজয় কুমার বল, বিখনাথ কোলে, বিখনাথ দাশ, ভক্তিপ্রসাদ মল্লিক, মিহিরকুমাব ভটাচার্য, হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার

#### সম্পাদনা সচিব ঃ ওলধর বর্মন

বিভিন্ন লেথকদের স্বাধীন মতামত বা মোলিক সিদ্ধান্তসমূহ পরিবদের বা সম্পাদকমগুলীর চিন্তার প্রতিকলন হিসাবে সাধারণতঃ বিবেচা নয়।

## विषय भूठी

বিষয়	<b>न्</b> क्रि
<b>म</b> न्भाप की य	
সাৰ্ধ শশুবৰ্ধের আলোকে আলফেড নোবেল	377
সুর্বেন্দুবিকাশ করমহাপান	
ড: দেবেন্দ্ৰমোহন বোস	379
গোপালচক্ষ ভটাচার্য	
মহর্ষি কণাদ: পর্মাণ্বাদ	382
প্রভাসচন্দ্র কর	
হাৰা উপাদানের কংকীট	388
শक्त्रीश्रमान ताप	
ভূমিক <b>ম্পেব পূৰ্বাভাস কি</b> ও কেন গ	391
শিবনাথ খাঁ	
জীবজগতে ভাব বিনিময়	394
অ্তিসি সেন	
ওজোন সমস্তা	397
উদয়ন ভট্টাচাৰ	
<b>এ</b> स्भितारका ( भार्ठ-6 )	399
প্রবাল দাশগুপ	
বিজ্ঞান সংবাদ	
নোবেল পুরস্কার—1985	402
<del>ড</del> ভংকর	
উভচর প্রাণীর বংশবক্ষা	404
অজিতকুমার মেদ্য	
খালির ধুমকেতু	408
বামকৃষ্ণ মৈত্র	
কিশোর বিজ্ঞানীর আসর	
৬: দেবেজ্ঞমোছন বস্তু: এতবৰ্গ স্ময়তে	414
कानाहेनान वत्भागाय	
থী্ৰ-ডি ছবি <b>প্ৰসঙ্গে</b>	416
স্বৰূপ মৃথোপাধ্যায়	
পুগুক পরিচয়	418
শিবচক্স ঘোষ	
সম্ভাবনা ও জুয়া	419
বিভাস চৌধুয়ী	

The second secon		, , , , , ,	
तिस्त	भूके।	<b>विभ</b> ष	शृक्षे 1
<b>ভিন্ত্র পুটিস্ভা</b> র ও (নিরামিণ ডিম	420	<sup>क्षा</sup> क्षात्रहाला न†् <b>नका</b> )	425
िशक्षे ८५		<sup>.</sup> ড <b>্পলকু</b> মার দা <b>শগু</b> প্ত	
অবিহরণ লগত বেশ্যে রচজনে অভিক।	400	মাছের প্রণোদিত প্রজননের আবশ্বকতা	427
পবিবেশ দূষণ বোধে বৃক্ষের ভূমিক। প্রেনজিং স্বকাব	422	भृष्त माहः	
		ে <b>ভ</b> বে উত্তর দাও	428
भरफन टेलिब		সেমিত্রকুমার <b>মজু</b> মদার	
ইণ্টাবক।ম	124	(भरव <u>क्त</u> रमाञ्च वञ्चत्र देवकानिक कर्मकृष्टि	429
भृष्ट्राक्षय भ्रयानामग्र	,	যুগলকান্তি রায়	184-

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### পৃষ্ঠপোষক মঞ্জী

অমলকুমার বস্থা চিররঞ্জন ঘোষাল, প্রশান্ত শূর, বাণীপতি সান্তাল, ভাঙ্গর রায়চৌধুরী, মণীক্রমোহন চক্রবর্তী ভামস্থলন গুপ্ত, সম্ভোষ ভট্টাচার্য, সোমনাধ্ চটোপাধ্যায

### **উপদেষ্ঠা** म**७**मी

অচিষ্ট্যক্ষার মুখোপাধ্যার, অনাদিনাথ দাঁ, অসীমা চট্টোপাধ্যার, নির্মলকান্তি চট্টোপাধ্যার, পৃথেন্দুক্ষার বস্থ, বিমলেন্দ্ মিত্র, বীরেন রার, বিশ্বজ্ঞন নাগ, রমেন্দ্রক্ষার পোদার, ভাষাদাস চট্টোপাধ্যার

> भ्**नाः** 5.00 ( नीतः होका )

#### ৰোগাযোগের ঠিকান):

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট কলিকাতা-700006 কোন: 55-0660

### কার্যকরী সমিতি-1983-85

সভাপতি: জয়ম্বত্র

সহ-সভাপতি: কালিদাস সমাজদার, গুণধর বর্মন, তপেশ্বর বস্থ, নারায়ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, রতন

মোহন থা

কর্মসচিব: সুকুমার গুল

महरगात्री कर्ममितः छेप्लमक्मात आहेह, उलनक्मात

বন্দ্যোপাধ্যায়, সনৎকুমার রায়

्काशाकाः निवह्य (भाष

সদস্যঃ অনিলক্ষ রায়, অনিলবরণ দাস, অরিদ্দম চটোপাধ্যায়, অরুণকুমার চৌধুরী, অশোকনাথ মুখোপাধ্যায়, চাণক্য সেন, তপন সাহা, দহানদ্ধ সেন,
বলরাম দে, বিজয়কুমার বল, জোলানাথ হস্ত,
রবীজ্ঞানাথ মিত্র, শশধর বিশাস, সতাস্ক্ষর বর্মন
সভারঞ্জন পাণ্ডা, হরিপদ বর্মন

# छान । विकान

অষ্টাত্রিংশত্তর বর্ষ

নভেম্বর-ডিসেম্বর, 1985

এकानम-द्यापम मर्था।



### সার্ধ শতবর্ষের আলোকে অ্যালফ্রেড নোবেল

সূর্যেন্দু বিকাশ কর্মহাপার

দেও শত বছব আগে 1833 পৃষ্টাব্দে স্থইতেনে আলাক্ষেড বার্নহার্ড নোবেলের আগিব্যাব ঘটেছিল। নিজে বিশিষ্ট বিশ্বানী না হলেও বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির জগতে তিনি আজ এক বিশিষ্ট শিরোনাম। বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞান, সাহিত্য ও সংস্কৃতিকে তিনি তাঁর পুরস্কারের মাধামে গণমানসে বিশিষ্ট করে তুলে ধরেছেন।

নোবেল মামুষটি কেমন ছিলেন তা অনেকেরই অজানা নয়। ংলেবেলায় চিরকর আলিফেডকে গৃহশিক্ষক পড়াতেন — কারণ স্কুলে যাওয়া তার ধাতে সহু হত না। পরে অবশ্ সেণ্ট পিটার্সবার্গে তিনি এঞ্জিনীয়ারিং পড়েন এবং আমেরিকায় পড়ার জন্ম জন এরিকসনের অধীনেও বছর থানেক ছিলেন। বাবার কার্থানায় নানার্ক্ম প্রীক্ষা-নিরীক্ষা করা ছিল তাঁর স্থ। এখানেই নাইটোগ্লিসারিন নিয়ে তাঁৰ নানা প্রীক্ষায় সাফল্য এসেছিল। ডিনামাইট প্রভৃতি বিস্ফোরকের সফল পরীক্ষার ফলগুলিকে পেটেন্ট নিয়ে তিনি যথেষ্ট সম্পদ সঞ্চ করেছিলেন, তাছাড়া বাকু তৈল খনি থেকেও তাঁর আয় ছিল যথেষ্ট। আজীবন অকুতদার এই মামুষটি তাঁর আবিষ্ণুঙ বিন্ফোরকের ভয়াবহতা সম্পর্কে সচেতন ছিলেন বলেই অপরাধ বোধে ভূগতেন। শেষ জীবনে নিজেকে নিঃসঙ্গ মনে করতেন। মাতুষ সম্পর্কে তাঁর ছিল আন্তরিক শ্রদ্ধা ও বিশ্বাস, মানব জাতির ভবিয়াং সম্পর্কে তাঁর অপরিমেয় আশা ও আকাজ্ঞা।

1896 থুফাব্দে নোবেলের মৃত্যু হয়। মৃত্যুর আগে তিনি উইল করে যান যে তাঁর সঞ্চিত 90 লক্ষ ডলার সম্পদের স্থদ থেকে প্রতি বছর কয়েকটি পুরস্কার দেওয়া হবে। পূর্ববর্তী বছরে মানব কলাণে যাঁরা উল্লেখ্য অবদান রেখেছেন তাঁরাই এই পুরস্কার পাবেন। স্থদ থেকে যে অর্থ পাওয়া যাবে তা সমান পাঁচ ভাগে ভাগ করে এক ভাগ দেওয়া হবে পদার্থ বিজ্ঞানে উল্লেখযোগ্য আবিদ্ধারের জন্ম। ছিতীয়টি রসায়নে। ছতীয় পুরস্কার দেওয়া হবে শারীরতত্ব অথবা চিকিৎসা বিজ্ঞানে বিশিষ্ট অবদানের জন্ম। চতুর্থ পুরস্কার পাবেন একজন সাহিত্যিক তার আদর্শবাদী কোন সাহিত্যকর্মের জন্ম। পঞ্চম পুরস্কার চিহ্তিত থাকবে শান্তির জন্ম। যিনি জাতিতে জাতিতে সম্প্রীতি এনে মুদ্দোর্মাদন। হ্রাস করতে পারবেন, পীস কংগ্রেসকে সকল করবেন তাঁকে এই পুরস্কার দেওয়া হবে।

পদার্থবিজ্ঞান ও রদায়নে পুরস্কার দানের কর্তৃত্ব থাকল স্থতিতেনের বিজ্ঞান একাডেনীর উপর । উক্রেমের কারলিনস্কা ইনস্টাট ঠিক কববেন শালীরতত্ব বা চিকিৎসাবিজ্ঞানে কাকে পুরস্কার দেওয়া হবে । উক্রেমের একাডেমী সাহিত্যের জ্ঞাপুরস্কার প্রাপক মনোনীত ক্ববেন । নরওয়ের পালামেন্ট মনোনীত পাচজন সদস্য শান্তির জ্ঞা পুরস্কার প্রাপক নির্বাচিত ক্রবেন ।

নোবেল যে ফাউণ্ডেসনের হাতে তার সম্পদের ভার দিয়ে গেলেন তথন তার কোন অন্তিত্বই ছিল না। 1897 থৃস্টাব্দে নোবেলের উইল যথন প্রকাশ পেল তথন তাঁব কিছু নিকট আত্রীয় দাবীদার দাঁড়িয়ে উইল প্রোবেটে বাধা দিলেন। তাছাড়া উইল করার আগে, নোবেল যে সব প্রতিষ্ঠান পুরস্কার প্রাপক মনোনয়ন করবেন, তাঁদের কোন সম্বতি নেন নি। এখন সেই প্রতিষ্ঠানগুলি এত বড় কাজের ভার নিতে ইতন্তত করলেন। প্রায় তিন বছর পরে সমস্থার সমাধান হল। 1900 থুস্টাব্দের জুনে নোবেল ফাউণ্ডেসন আইনগত স্বীক্কড়ি

পেল ও 1901 খুর্ফাব্দের ডিনেম্থর থেকে নোবেল পুরস্কারগুলি দেওয়া সুরু হল।

উইলের শর্ত ছিল পূর্ববর্তী বছরের কাজের জন্ম পুরস্কার দেওয়া হবে। কিন্তু নির্বাচকমণ্ডলী এই শর্তটি মেনে নিতে পারেন নি। তার কারণ হল বিজ্ঞানের কোন বড় আবিদ্ধার প্রতিষ্ঠা লাভ করতেই অনেক বছর কেটে যায়। নোবেল পুরস্কার তাই প্রতিষ্ঠিত একটি বিশেষ অবদানের জন্ম দেওয়া ছ্র, আজীবন সামত্রিক কাজের জন্ম নয়। নোবেল রসায়ন কমিটির একদা প্রধান আর্নে টিসেলিয়াসের ভাষায় "ভাল বিজ্ঞানী হলেই নোবেল পুরস্কার দেওয়া যায় না। এমন অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আছেন গাবা শিক্ষক ও সংগঠক হিসেবে মহান কিন্তু তাঁর যদি কোন মহৎ আবিষ্কার নাপাকে তবে নোবেল কমিটি তাঁকে পুরস্কারের জন্ম মনোনীত করতে পারেন ন।"

নোবেল পুরস্কার শুধু জীবিতদেরই দেওয়া হয়। একই বিষয়ে এক বছরে আজ পদস্ত একসকে ভিনজনের বেশী কেউ এই পুরস্কার পান নি। প্রতি বছর শরৎ কালে নোবেল পুরস্কারের মনোনয়নের জন্ম 650টি চিটি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তিকে দেওয়া হয়। ভার মধ্যে আছেন বিজ্ঞানের রয়্যাল স্ট্র্ছিসে একাডেমির সং সদস্য, পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞান নোবেল কমিটির সদস্য মণ্ডলী, প্রাক্তন সমস্ত পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞানের পুরস্কার প্রাপক, আটটি স্ট্রিল বিশ্ববিভালয়ের সমস্ত অধ্যাপক এবং একাডেমী মনোনীভ 4°-50টি বিশ্ববিভালয় অধ্যা প্রতিষ্ঠান। বিদেশের বিভিন্ন একাডেমী ও বড় গবেষণা কেন্দ্র পেকেও মনোনয়ন চাওয়া হয়। কলে প্রায় 50—100 নাম কমিটির কাছে আদে প্রতিটি পুরস্কারের জন্ম। তা থেকে বাছাই অবশ্যই সহজ ব্যাপার নয়। কোন্ জন সর্বোভ্রম তা বেছে নেওয়া সব সময়্ব সন্তব হয় না। তবে একজন শোগা ব্যক্তিকে নিশ্চমই নির্বাচন করা সন্তব হয়

এই বাছাইর বাাপার নিয়ে নানা রকম ব্যক্তিক ম ঘটেছে—
যেমন নিউকীয় পদার্থবিজ্ঞানের জনক রাদারকোর্ড নোবেল
পুরস্কার পেয়েছেন ঠিকই, তবে তা রসায়ন বিজ্ঞানে। এরকম
বিশিষ্ট কিছু পদার্থবিজ্ঞানী রসায়নে এই পুরস্কার পেয়েছেন।
চাদের মধ্যে আছেন মেরী কুরী, নার্নষ্ট, সোভি আ্যাস্টন,
ল্যাংম্ট্র, ইউরে, ফেডরিক জোলিও ও ইবিন জোলিও কুরী,
ডিবাই, হেভেনী, ফান, গিয়াক্, সিবর্গ ও ম্যাক্ষিলান, মৃলিকেন,
অনসাগের, হার্জবার্গ প্রাম্থ।

পুরস্কার ঘোষণার সঙ্গে যে কাছের বিবরণ বাকে ভাতে উল্লিখিত পুরস্কার প্রাপকদের পদার্থবিজ্ঞানের কাজের জন্ম চিহ্নিত করা হয়েছে। তবে ক্রমশ বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিবরশ্বলির নিৰ্দিষ্ট সীমারেখা হ্রাস পাচ্ছে। তাই এইসব ব্যতিক্রম উল্লেখযোগ্য বলাযায় না।

1921 পৃক্টাব্দে আইনক্টাইন পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞা ও আলোক তড়িৎক্রিয়ার নিয়ম আবিকারের জন্ম। অপচ আইনক্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্ব এই শতাব্দীর বিজ্ঞানে যে যুগান্তর এনেতে নোবেল কমিটি তার স্বীকৃতি দেন নি।

1901 থেকে 1985 বছরগুলির মধ্যে 1916, 1931, 1940-42 এই বছরগুলি কোন পুরস্কার দেওয়া সম্ভব হয় নি. তাছাড়। বেশ কিছুদিন হল একটি ষষ্ঠ পুরস্কার অর্থনীতিতে বিশিষ্ট অবদানের জন্ম দেওয়া হচ্ছে।

শান্তির প্রস্থার নির্বাচনে কেউ কেউ বিশ্ব বাজনীতির গন্ধ পেরে থাকেন। তাছাড়া সাহিত্যে বিভিন্ন ভাষা ও বিভিন্ন জাতির লেখক গোষ্ঠী থেকে পুরস্কারের জন্ম যোগা ব্যক্তিকে বাছাই করা নিংসন্দেহে ছুরুহ। তবু যোগ্য সাহিতাই পুরস্কত হরে এসেছে। ভারতে সাহিত্যের জন্ম অনন্য নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন রবীক্রনাথ। পদার্থবিজ্ঞানে এশিয়ার প্রথম নোবেল জন্মী বিজ্ঞানী ভারতীয় সি ভি. রামন। অবশু জন্মপুত্রে ভারতীয় অথচ আমেরিকার নাগরিক এমন ছ-জন নোবেল জন্মী বিজ্ঞানী হলেন পদার্থবিজ্ঞানে স্কুরস্কার্যম চক্রশেথর ও রসান্ত্রন হরগোবিন্দ পোরানা। অবিভক্ত ভারতে জন্ম হলেও নোবেল জন্মী বিজ্ঞানী আবত্স সালাম এখন পাকিস্থানের নাগরিক।

নোবেল প্রস্থার পাওয়ার মত আরও আনেক যোগ্য সাহিত্যিক ও বিজ্ঞানী পৃথিবীতে জয়েছেন। তাদের স্বাইকে প্রকৃত করা সভ্তব হয়নি বলেই তাঁরা যোগ তায় কিছু কমনন।

ত যু এই শতাকীর বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির ইতিহাস পাওয়।

যাবে নোবেল বিজ্ঞানীদের কর্মকাণ্ড থেকে। বিশেষভ

বিজ্ঞানে নোবেল জয়ী বিজ্ঞানীদের আবিজ্ঞারগুলি কালায়ক্রমিক সাজিয়ে আমরা এ যুগের বিজ্ঞানের ইতিহাস পেতে
পারি। ভাছাড়া বিজ্ঞানী ও সাধারণ মাস্ক্রমের মারধানে
যোগাযোগের যে তুন্তর বাবধান থাকে নোবেল পুরস্কারের বিভৃত

বিবরণ জানতে আগ্রহ সেই ব্যবধান অনেকাংশে কমিয়ে

দের। নোবেল পুরস্কারের অর্থমূল্য এখন অনেক বেড়েছে।

কিছ এই মূল্যই বড় কথান্য। আসলে নোবেল পুরস্কারের
পৌরব্রম্ব ঐতিক্র পৃথিবীর মানবজাভিকে সভ্যভার আলোকে
মহিমান্ধিত করেছে।

जार्थ अञ्चर(देव प्यारमारक এই महिमात खहा मानववर्त्तू, प्राजा आफ स्नारवन शृथिवीरङ अवशीय हरद प्यारकत। ি 26শে নভেম্বর, 1985 বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের প্রাক্তন ডিরেক্টর ও বলীর বিজ্ঞান পরিষদের অস্ততম প্রাক্তন সহ-সভাপতি বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডঃ দেবেদ্রমোহন বস্থর জ্বরশতবার্ষিকী। এতত্বপলক্ষে এই রচনাটি পুনমুর্বিত হলো।

### ডক্টর দেবেন্দ্রমোহন বোস

### (भाभागावस छो। हो ।

1921 খুস্টাব্দের ক্ষেক্রয়ারী মাসের প্রথম দিকে আমি বক্ষ বিজ্ঞান মন্দিরে যোগদান করি। তথন সেথানকার অনেককেই আমি চিনতাম না। তক্টর ডি. এম. বোসের নাম ভানেছি, কিছু তাঁকে চাক্ষ্ব দেখি নি। একদিন আমি আর একজন পুরাতন কর্মী বাইরে থেকে একসঙ্গে আস্ছিলাম।



ডঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ

জন : 26.11.1885

মৃত্যু: 2.6.1975

গেটের মধ্যে টোকবার কিছু আগেই ফাইলের মত কিছু একটা হাতে নিয়ে সুদর্শন এক ভদ্রলোক ঠিক সেই সময়েই গেটে চুকছিলেন। আমরা একটু দাঁড়িয়ে গেলাম। আমার সঙ্গী একটু নিমুক্ঠে আমাকে বললেন—ইনি হচ্ছেন ডক্টুর ডি. এম. বোদ, স্থার জগদীশের ভাগিনেয়—সায়েষ্প কলেজের অধ্যাপক। যতক্ষণ তিনি বাড়ের দিকে যাছিলেন ডডক্ষণ তাঁর দিকে

ভাকিষে রইলাম—কি স্থন্দর চেহারা। চোপে মুথে যেন উজ্জ্বল অথচ ক্ষিম্ব দীপ্তি। এই একদিন মাত্র দেখেছিলাম। ভারপর বছদিন আর দেখিনি।

বিজ্ঞান মন্দিরের মধ্যস্থলে সবুজ হাসে ঢাক। একটি বিস্তীর্ণ প্রাঙ্গণ, প্রাঙ্গণের পূর্বদিকে প্রকাণ্ড একটা নিমগাছ ছিল। গাছটার মোটা ভাঁডিটা ঘিরে চেয়ারের মত হেলান দিয়ে বসবার মত একটা আসন তৈবি করা হয়েছিল। পড়স্ত বেলায় কর্তাব্যক্তিদের কেউ কেউ ওখানে বলে বিশ্রাম করতেন। ত্র্যন আমি উদ্ধিদের বিভিন্ন অংশ নিয়ে মাইকোমোপের কাজ করছি। বাকী সময়টা পোকা-মাক্ড সংগ্রহ এবং সেগুলিকে যথামথ ভাবে সংবক্ষণের ব্যবস্থায় ব্যাপ্ত থাকতাম। একদিন সন্ধার কিছ আগে নিমগাছটার কাছাকাছি আগাছাব ঝোপের মধ্যে একমনে পোকা-মাক্ড সংগ্রহ করছিলাম। অলক্ষিতে কথন ড্রার বোস এসে নিম্পাড়ের আসনটাতে বদেছিলেন, মোটেই চের পাই নি। হঠাৎ ভিনি আমাকে ভেকে বললেন—আপনি ফ্যাবারের বই পড়েছেন ? অসম্বতি-স্ফুটক জবাব দিতেই তিনি বললেন – বইগানা প্রতে দেখবেন— নিজের চোথে দেখে কওরকম কাট-পতক্ষের ক্রিয়াকোশল, আচার-ব্যবহার সম্বন্ধে কত অন্তত বিধরণ লিপিবদ্ধ করেছেন। আমি অবাক হয়ে গেলাম—ফিজিকোর লোক হয়েও কীট-পত্ত সম্বন্ধে তাঁর এত উৎসাহের স্প্রি হলো কেমন করে !

এর পরে অনেক দিন পর্যন্ত তার সঙ্গে আমার আর ষোগাধোগ ঘট নি। ঘনিষ্ঠভাবে যোগাধোগ ঘটলো 1938 গুল্টাব্দে, ষথন তিনি বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের ভিবেকটরের পদে ষোগদান করেন। ইতিমধ্যে কীট-পত্ত সম্বন্ধে আমার কিছু কিছু লেখা দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্তে প্রকাশিত হমেছিল। তিনি ভিরেক্টর হয়ে আসবার আগেই আমার সম্বন্ধে আচার্য জগদীশচন্দ্রের কাছে কিছু জনে থাকবেন। এখানে আসবার পর একদিন তিনি আমাকে বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের টানজাক্শনস্-এর বাইরে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক নিবদ্ধতিলি দেবার অহ্বোধ করলেন। তার কথামত লেখাত্তনির রিপ্রিট তাঁকে পড়তে দিলাম। অল কিছুদিন বাদেই—

जिनि अगर भरवर्गा निय जालाहना करलन। करत्रकृष्टि কা**জ সম্বন্ধে** তিনি আগ্রহ দেখালেন। ফ্যাবারের বই-এর নাম করে যে দিন তিনি আমাকে অ্যাচিত ভাবে উপদেশ দিয়েছিলেন—দেদিনের মতই বিশ্বিত হলাম। কীট-পতঞ সম্বন্ধে তার প্রগাচ জান এবং উৎসাহের পরিচয় – তারপর বছবার পেয়েছি। ভুধু কীট-পভঙ্গ নয়, বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় ছিল তার অবাধ গতায়াত। থার প্রমাণ-বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের গবেষণা পরিচালনার ক্ষেত্রে ভিনি বার বাবে क्टिश्रिक्ति। यारे ट्रांक, आठार क्रमी महत्स्त मृद्रात शत णः বোদের কাছে পেলাম গবেষণার প্রেরণা এবং <del>শিক্ষা।</del> তিনি ছিলেন আদর্শ শিক্ষক। বিশ্ববিদ্যালয়ে যারা তার কাছে শিক্ষা নিয়েছিলেন, তাদের কাছে শুনতাম তাঁর প্রশংসা। গবেষণাগারে তার কাছে নির্দেশ ও শিক্ষা পাবার পর ব্রঝেছিলাম—তার ছাত্ররা কেন তাকে শ্রদ্ধা করে। আমার সোভাগা তার কাছে 33 বছর কাজ করেছি, শিক্ষা পেয়েছি। আচার্য জগদীশচন্দ্রের পর তার মত শিক্ষক পেয়েছিলাম বলেই হয়তো কিছু সামাত্ত কাজ করতে পেরেছি। বস্থবিজ্ঞান যদিবের গবেষক হিসাবে দেশ-বিদেশের বভ খাতিনামা বৈজ্ঞানিকের সায়িধ্য পেয়েছিলাম। কিন্তু ডঃ বোসের মতে। শিক্ষক পাই নি। ডিনি আমাদের ডিবেকুর মাত্র ছিলেন না। তার সঙ্গে বৈজ্ঞানিক বিষয় নিয়ে খোলাখুলি আলোচনা করতে পারতাম, প্রশ্ন করতে পারতাম, তর্ক করতে পারতাম। নিজের পছন্দসই কাজ করবার স্বাধীনতাও পেতাম। ওলনার জন্ম নয়, নিছক ব্যক্তিগত অভিজ্ঞভার গেলে বার বার মনে হয় আচার্য জগদীশচলের কাছে যেখানে আড়ষ্ট বোধ করভাম, দেক্ষেত্রে ড: বোদের কাছে বোধ করতাম স্বাচ্ছান্দ। আভিজাত্যমণ্ডিত এক প্রবল ব্যক্তিত্বসম্পন্ন রাশভারি মামুষ ছিলেন ডঃ বোস। নিয়মামুবভিতায় কঠোর মাহ্র্যটি চলতেন ঘড়ির কাঁটা ধরে।

একবার ডঃ বোস আমাকে ডেকে বললেন, লজ্জাবতী, নেপচুনিরা, স্পাগজিনি, কামরাঙা প্রভৃতি স্পর্শকাতর উদ্ভিদ সম্বন্ধে আচার্য জগদীশচক্রের সিন্ধান্তগুলিকে আরো দৃচতর ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করবার তিনি পরিকল্পনা করেছেন। আর এই কাজে তিনি আমাকেও উৎসাহিত করলেন। প্রসম্বতঃ মনে পড়ে—এক সময়ে উদ্ভিদের উপর যথন কাজকর্ম চালাচ্ছিলাম তথন সাক্ষা করেছিলাম লজ্জাবতী-লতার পালভাইনাসে যে দানাদার বস্তপুলি আছে সেগুলি বিহ্যুৎস্পর্শে সংকৃচিত হয়। পালভাইনাসের ফোলা অংশের নীচের দিকটি কেটে বাদ দিলে লজ্জাবতী পাতা নীচে হেলে পড়ে। আবার ফোলা অংশের উপরের দিকটা কেটে বাদ দিলে পাতাগুলি

উঠে পড়ে, হেলে পড়ে না। একই সময় কলমিলতা নিম্নেও পরীক্ষা চালাচ্চিলাম। কলমিলতার কাণ্ডের প্রস্থাছেদ করবার পর লক্ষ্য করলাম কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ওর ভিতরে নতুন ধরনের কোষ উৎপত্ন হয়েছে। প্রস্থাছেদের পর এ ধরণের কলাবিক্যাসের অভিজ্ঞতা ছিল না। আচার্য জগদীশচক্রকে সমস্ত পর্যবেক্ষণের ফলাফল জানালাম। তিনি উৎসাহিত হয়ে একটি লেখা তৈরি করে দিতে বদলেন। যথাসময়ে তাঁকে লেখা দিলাম। লেখাটা পডবার পর তাঁকে কিছুটা চিন্তিত দেখলাম। পরে তিনি জানালেন যে, লেখাটা প্রকাশ করা হবে না। পুবই ক্ষম হয়েছিলাম। ক্ষোভ থেকে ঠিক করেছিলাম উদ্ভিদ নিমে কোনও কাজ করবো না। তাই क्री की विकास कार्य कि वार्य के किया कि कार्य थुनि ट्राइ छिनाम। প্রচণ্ড উৎসাহে কাজ আরম্ভ করদাম। নানা রক্ষ প্রীক্ষার ফল হল আমরা যা চাইছিলাম তার বিপরীত। ডঃ বোসকে বললাম। তিনি আরো কয়েক-জনকে দিয়ে আমার পরীক্ষাট করালেন। প্রতিবারই ফল হল একই। 33/34 বৎসরের মধ্যে তাঁকে এতটা বিচলিত হতে আর কোনদিনই আমি অক্সভ দেখিনি। গবেষণার কাজ হয়ে গেল। লজ্জাবতীলতা দিয়ে এই প্রীক্ষাবিজ্ঞান মন্দিরে তারপর আব্র হয়নি। অস্তত আমার জানা নেই। কিছু ড: বোস এই পরীক্ষার ফল লিখিতভাবে প্রকাশের অনুমতি দিলেন। বিছু অংশ প্রকাশিত হল বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের ট্রানজ্যাকশনস এ। (উৎসাহী পাঠকেব জন্ম গবেষণাপত্রটির নাম দেওয়া হল 'অন দি কেমিক্যাল নেচার অব সাবস্ট্যানসেস ছইচ আর (1) এফেকটিভ ইন দি টানস্মিশন অব একসাইটেস ইন মাইমোসা পাছকা, আগও (2) 'এক্টিভ' ইন দি কন্ট্যাকশন व्यव हेडेन शाम छाहेनान'-- वि. वाानार्खि, कि. छहा हार्घ, छि. এম. বোস, 1946, টাকজাকশন্স, 1944-46, পঃ 155-176)।

উদ্ভিদের উপর তারপর আর কাজকর্ম করবার সুযোগ না হলেও, ডঃ বোদের প্রচেষ্টায় কীট-পতঙ্গ সম্পর্কিত গবেষণার অধিকতর সুযোগ পেরেছিলাম। তথন পিঁপড়ের 'পলিমরক্জিম' সম্পর্কে কাজ করছিলাম। প্রায়ই তিনি নানাভাবে উৎসা হ দিতেন। একদিন তিনি আমাকে বলদেন, আমেরিকার একটা নতুন জিনিষ দেগা গেছে। ওখানকার পেনিসিলিন ক্রেপটোমাইসিন কারখানায় অ্যান্টিবায়োটক উপাদানের পরিত্যক্ত অংশ থেয়ে মুরগী আর শৃকররা বেশ মোটা হয়ে যাছে। তিনি এই পরীক্ষাটা পিঁপড়ের উপর করবার জ্লা বলদেন। লিটারেচারের নামও এনে দিলেন। ডঃ বোসের কথামত পিঁপড়েদের পেনিসিলিন থাওয়া পিঁপড়েমের ডিম থেকে যেমন

কর্মী পিঁপড়ে জক্লাচ্ছে তারা আরুতিতে সাধারণ কর্মী পিঁপড়ের চেয়ে ছোট হয়ে পড়ছে। শতকরা প্রায় 60 ভাগ ছোট। ঐ একই সময়ে পরিবেশ অমুয়ায়ী দৈহিক রঙের পরিবর্তনের উপর কাজ করছিলাম। সেই জন্মে বিভিন্ন কাচের ট্যাছে অনেকগুলি ব্যাঙাটি (রানাটাইগ্রিনা)রেপছিলাম। পিঁপড়ের উপর পেনিসিলিন প্রয়োগের পরীক্ষা মনোনত কল না পাওয়াতেই ব্যাঙাচির উপর পরীক্ষা করার বাসনা হয়। একদিন একটি ট্যাছে পেনিসিলিন মিশিয়ে দিলাম। দিন দশেক বাদে দেখলাম য়ে ট্যাছে পেনিসিলিন দেওয়া হয়েছিল তার ভিতরকার ব্যাঙাচিরা একই রক্স আছে, য়াস রিছি কিছুই ঘটেনি। অগচ অন্যান্ত ট্যাছের ব্যাঙাচিরা ব্যাঙাটিম্ব মুচিয়ে ব্যাঙ হয়ে জলে সাতার কেটে বেডাচেত।

ডঃ বোসকে জানাতেই তিনি এলেন। দেখলেন, সব ভালেন। গবেষণা চালাবার জন্ম উৎসাহ দিলেন। নানা-ভাবে লিটারেচার সংগ্রহ করে, মূল্যবান সময় থেকে ঘণ্টার পর ঘণ্টা এই গবেষণার জন্মে তিনি বায় করলেন। ডঃ বোসের নির্দেশ মতই গবেষণায় প্রাথমিক ফলাফল পাঠালাম সায়েন্স আ্যাণ্ড কাল্চার-এ। (দ্রঃ রিটার্ডেশন অব মেটা-মফোসিম ইন ট্যাডপেলেস্ বাই আ্যান্টিবায়োটিক টিটমেন্ট, সায়েন্স অ্যাণ্ড কাল্চার, মে, 1954)।

গবেষণার প্রাথমিক সাফল্যের পর তিনি এই গবেষণাকে পুরোদমে ঢালাবার জন্ত পরিকল্পনা করলেন। ডঃ প্রমথনাধ নন্দী এলেন, পরে এলেন তরুণ গবেষক ডঃ অজিতকুমার মেদা। এই গবেষণা ঢালাবার সময় দেখলাম ডঃ বোদের তরুণের উৎসাহ। প্রতিদিন বিকালে আসতেন। খালাপ-আলোচনা করতেন। এই গবেষণার স্বদূরপ্রসারী তাৎপর্য এই প্রাচীন বৈজ্ঞানিকের কাছে ধ্বই পরিস্কার ছিল। তারই অপরিসীম উৎসাহে এই গবেষণা বিদেশী বৈজ্ঞানিক মহলেও আলোচিত

হতে থাকলো। বিদেশী বৈজ্ঞানিকেরা এলে তিনি এই গবেষণার বিষয়টি তাঁদের বলতেন, তাঁদের দেখাতেন এবং আমাদের নিয়ে আলোচনায় বসতেন। ডঃ হুমে, ডঃ চেন প্রমূণের কাছ থেকে এই কাজটি প্রশংসা পেয়েছে। ছুংথের বিষর, এই গবেষণার মধ্যপথে আইনকাহন অহুসারে আমাকে অবসর গ্রহণ করতে হয়েছিল। কিন্তু ডঃ বোসের আরেকটি পরিচয় পেলাম এই সময়ে। তিনি জানতেন বিজ্ঞানীর ছুটি নেই, অবসর নেই। যতিনি তাঁর শারীরিক ক্ষমতা থাকবে ততিদিন তার ছুটি নেই। অবসর গ্রহণের পর তিনি প্রায় অবৈতনিক গবেষক হিসাবে কাজ চালাবার ব্যবস্থা করে দিলেন। কঠোরভাবে যিনি নিয়ম-কাহন মেনে চলেন, তিনিই নিয়মন্দ্র করে দেখালেন, তার যাবতীয় প্রয়াস-চিস্থা হছে গবেষণার স্বার্থে, গবেষণাগারের স্বার্থে। বিজ্ঞানের স্বার্থে তিনি কঠোর কঠিন আবার বিজ্ঞানের স্বার্থে তিনি ব্যাত্তক্ষম ঘটাতে ছিধাএন্ড নন।

ছঃ বোস বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণার নতুন ধারা প্রবর্তন করতে চেমেছিলেন। তিনি তৈরি করেছিলেন উন্নত মানের একদল বিজ্ঞানী। কাজের অবসরে তিনি ভূবে বেতেন অধায়নে। বস্থবিজ্ঞান মন্দিরে যত পত্ত-পত্রিকা আসতো সব গেডো আবে তাঁর কাছে। তিনি পভতেন। নোট নিতেন। তারপর পত্ত-পত্রিকান্ডলি বা তার অংশবিশের পাঠিয়ে দিতেন বিভিন্ন গবেষকদের কাছে। তারপর চলতো আলাপ-আলোচনা। আমরা যথন-তথন তাঁর কাছে যেতাম, আলোচনা করতাম, এমন কি তক্ত করতাম ডঃ বোসের সঙ্গে। অথচ দুর বেকে বোস ছিলেন মধ্যান্তের স্থা।

33।31 বছরের ঘনিষ্ঠ সারিধ্যে বল স্থৃতি জমে আছে, বছ কথা বলার আছে। তার বৈজ্ঞানিক কভিত্তের দিকটি এক বিরাট অধ্যায়। বাংলী ভাষায় বিজ্ঞানচচার ক্ষেত্রেও চঃ বোদের অবদানের কথা অনেকেই জানেন না।

# মহর্ষি কণাদ ঃ প্রমাণুবাদ

প্রভাসচন্দ্র কর\*

"জড়, শক্তি (energy) এবং প্রাণ—এই জিগুণ দার। দেখানো ঘতে পারে—প্রাচীন হিন্দু দর্শনের তমঃ, রজঃ এবং সত্ব। এই তিন প্রাথমিক এককের সারমর্মময় প্রকৃতির ব্যাখ্যার দিকে মানব প্রচেষ্টা ও বৃদ্ধি পরিচালিত হ্যেছে সভ্যতার উষাকাল থেকে।

পদার্থের বিচ্ছিয়তা (discontinuity) সম্বন্ধে সর্বপ্রথম প্রতিপাল বিষয়ট কল্পিত হয়েছিল তিন হাজার খুফ পূর্বাব্দে; বিষয়ট হিন্দু ও গ্রীক দাশনিকগণের ধারা হয়েছিল প্রবৃতিত। পদার্থ যা প্রথম নজবে, বোধ হয়— থবিচ্ছিয় তাকে অসীম ক্লু ক্লু ভাগে বিভক্ত হতে পারে। তাই দার্শনিকগণ মনে মনে ধরে নিয়েছিলেন যে, স্ক্লু বিশদ কণিকানিচয় (particles) ছারা গঠিত হয় জড় পদার্থ, কণিকাভলি আর বিভক্ত করা চলে না এবং এগুলি পূথক করা রয়েছে শৃত্তাহান ছারা। এই অস্থান মাফিকই ঐ প্রতিপাদ্য বিষয়"। একণা লিথেছেন প্রিয়দারঞ্জন রাম।

এই যে 'হিন্দু দাশনিকগণের' কথা বলা হয়েছে তাঁদের মধ্যে প্রচহর ইাজত রয়েছে কার বিষয়ে? 'পুঙাামপুঙারূপে নিরীক্ষণ করিলে প্রতীয়মান হইবে আণ্বিক প্রিবর্তন জাগ্তিক পার্থকে)র অবধারিত কারণ। প্রাকৃতিক দুখনান জগতে বৈচিত্ত্যের মধ্যে ঐক্যের সন্ধান লাভ করিয়াছেন দার্শনিক, তাই তাঁহার জ্ঞান স্থানিবিড় অভ্রাস্ত। তিনি তর্বদশী স্থমহান, माधक-िष्ठाणील, अधिलन्दाहा। बहुत মধ্যে তিনি এক দেখিয়েছেন, তিনি সভাদর্শন করিয়াছেন। তিনি শ্রবণ করিয়াছেন বিভয়ানতার খোষণা, নিরস্তর পরিবর্তনের সরব ইন্ধিত। নিত্য-চঞ্চল প্রকৃতির বুকে তিনি পাইয়াছেন মহান্ ঐক্য... জনপ্রপাতে, নদী-মোহনায়, প্রকৃতির কুঞ্জবনে তাঁহার নিকট প্রতিভাত এক আদি, অক্তিম প্রমাণ্ড তেরে অপরি-বতনীয় রূপমধুর বাণী, জীবন রহজ্যের স্থাব্মল স্মাধান।2 এবার আমরা সামুখীন হলাম হিন্দু দার্শনিক-প্রবরের অন্তল্ডৈজ, সাধনার প্রতি - সেটি আর কিছু নয়--পরমাণ্ড হ।' এই স্থমহান তত্তি কি ?

সে কথা বিশদভাবে বলবার আগে প্রাচীন দার্শনিক মতবাদ সম্বন্ধে কিছু ধারণা থাকা দরকার। কোন কোন পরিদৃশ্যমান জাগতিক ব্যাপার পড়ে থাকে দশন ও বিজ্ঞানের প্রান্ত সীমায়। শ্ববিবাব্র কথায় বলতে হয় 'রাত্রির আরভ্যে ও শেযে যে আলো-অন্ধকারের সঙ্গম'। সেই প্রান্তরটা যে দার্শনিকগণই তাঁদের প্রজ্ঞার আলোয় আরও ভালোভাবে দেখতে পান সাধারণ বিজ্ঞানীদের চেয়ে! হয় তো এ রাজ্যের ছদিশ দেন দার্শনিক, আর বিজ্ঞানীকৈ প্রবৃদ্ধ করেন সেই অস্থানলন্ধ জ্ঞানকে সপ্রমাণ করতে! বিজ্ঞানের দর্শনে তারই নামইতো হাইপোথিসিস। এ রকম ক্ষেত্রে দার্শনিকের আপাত বা বাহত তমসার অর্থাৎ অমীমাংসিত সমস্থার প্রতি বিজ্ঞানীর আলোর উদ্ভাস যেন 'the night so quickly glides into the day, that twilight scarcely makes a bridge between them. And beautiful is the moonlight of the south'!

তথন দার্শনিকের প্রজ্ঞা – বিজ্ঞান চন্দ্রমার আলোকে উদ্রাসিত হয়ে পূর্ণ লাভ করে ! এথানেই তার পরিণতি, পূর্ণ বিকাশ। এ যেন কবিত্বমর নরওয়ে দেশ—যাকে চিহ্নিত করা যায় ওখানকার ভাষায়—mitternacht sonne im hohen norden অর্থাৎ নিদাধ যেথানে জানে না শর্বনী। দিবা ও রাজ যেখন সেথানে প্রভেদ করা চলে না, দ্র্শন ও বিজ্ঞানের ভূমিবাও এসব ক্ষেত্রে অফুরপ নয় কি ?

এত ভণিতার পিছনে রয়েছেন আলোচ্যমান মছবি
কণাদ। প্রকৃত নাম উপুক এবং তংপ্রণীত দর্শনশান্ত উলুক্য
নামে খ্যাত। 'কণান্ অতি ইতি বা কণ্ভুক্'—এ ভাবে ব্যক্ত
করেছিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র, Bengal Technical
Institute-এব ভাবণে। স্বচরাচর প্রাচীন ভারতবর্ষে থেমন
হয়ে থাকে এ ক্ষেত্রেও তেমনি হয়েরয়েছে। কারণ মছবির
বিষয়ে আমরা অপরিজ্ঞাত। এঁর বংশগত নাম কছাপ। পরে
কণাদ নামে পরিচিত। এ ধরনের নামকরণের কারণ তাঁর
ধুধুবৃত্তি:

'Kanada is only a nickname since the sage led the mode of life of a dove and lived on rice particles collected from the streets.

Isvara who appeared before him in the form of an owl (uluka) instructed him. This "Darsana" is therefore called Aulukya's

বলা হয়ে থাকে যে কণাদ ছিলেন মৈথিলী' (ত্রিছত জেলার সমবিস্থৃত ছিল প্রাচীন মিথিলা প্রদেশ—গঙ্গা ও মধ্যবর্তী প্রদেশটুকু— যার পশ্চিমে গণ্ডক নদ এবং পূর্বে ছিল পুরাতন কুলী নদী পূণিয়ায়)।

ষড,দৰ্শন

মহর্ষি কণাদ বৈশেষিক দর্শনের উদগাতা। এখন ষড়্দর্শন কি? 'জৈন দার্শনিক প্রাচীন হরিভল্ল প্রি—বিরচিত "বড়দর্শন সমুচ্চয় প্রভৃতি কোন কোন এছে ষড়দর্শনের ির ভিন্ন নামের উল্লেখ থাকিলেও কপিল প্রভৃতি মহর্বিগণের প্রকাশিত (1) সাংখ্য দর্শন, (2) বৈশেষিক দর্শন, (3, স্থায় দর্শন, (4) পাতঞ্জল দর্শন, (5) পূর্ব মীমাংসা দর্শন এবং উত্তর মীমাংসা বা (c) বেদাস্থই সড়্ বলিয়া এতদ্দেশে পণ্ডিত সমাজে প্রসিদ্ধ আছে। এ বিষয়ে একটি প্রাচীন ক্লোকও পাওয়া যায়। যথা—

> কপিলস্থ কণাদস্থ গোতমস্থ পতঞ্জলে:। জৈমিনেৰ্ব্যাসদেবস্থ দৰ্শনানি যড়েব হি ॥°

এণ্ডলির মধ্যে "বেদান্ত বলিয়াছেন ব্রহ্ম সত্য, জগং মিথা। বা মায়া বা অবিছা। সাংখ্য জগংকে মিথা। বলেন নাই কিছু সাংখ্যের মতও এই যে ব্যবহারিক জগং-ই থাটি সত্য নয়। বস্তুগুলি পঞ্চভুতের সমাবেশ মাত্র। ……গোডম ও কণাদ ব্যবহায়িক জগংকে এরপভাবে অসত্য বলেন নাই, কিছু তাহারাও ব্যবহারিক জগংকেই চরম সত্য বলিয়। নিধারণ করেন নাই'। ।

### কণাদের পরমাণুবাদ ও গ্রীক এপিকুরিয়ান

কণাদের পরমাণুবাদে গ্রীক উৎস-মূল আরোপ করা নিঃসন্দেহে প্রলোভনময়। কিন্ধ গ্রীক-প্রভব থেকে সভাই যদি পরমাণুবাদ ধার করা হয়ে থাকে, তবে এ বিষয়টা কি আশ্চর্য ঠেকবে না যে, কণাদে পরমাণুগুলিকে কথনই মনে করা হতো না যে সেগুলি দৃশ্যমান পরিমাপ পরিগ্রহ্ কবে থাকে যতক্ষণ তিন স্থানুক\* (বি+অপুকে) সন্মিলন না ঘটে ('Kanada's atoms are supposed never to assume visible dimensions till there is a combination of three double atoms')... Epicurean লেখকগণের মধ্যে এ ষরণের কিছু ছিল তা আমি মনে করতে পারি না। পরমাণু আখ্যানিত কণাদ-দৃষ্টিভালিকে একেবারে স্বাধীন সন্তা দেওয়ায় আমার মন লাগে—লিখলেন Max Muller¹°

### কণাদঃ সূত্রমঞ্জরি

এবার মহবি প্রোক্ত বিভিন্নমূখী বিজ্ঞান প্রতিভামূলক স্বাদি বিষয়ে ধংসামান্ত বর্ণনা দেওয়া যাক:

পৃথিব্যোপত্তেজো বাগুরাকাশং কালো দিগাত্মামন ই তি লব্যাণি॥ কণাদস্ত 1:115॥ পৃথিবী জল অগ্নি বাতাস আকাশ (ইথার) কাল মহাকাশ নিজে বয়ং ও মন—এগুলি লব্য। (শক্ষ—পদার্থ নয়, কারণ তা বিরাজ করে অন্য দ্রব্যের উপর—এক দ্রব্য থাক্সন্র্যুয় ॥2:12:123॥)

স্থটি আমাদের চিন্তাধারায় অনেকদ্র নিয়ে যায়। লিখছেন শ্রীমণীজনাথ বন্দ্যোপাধায় :

'ব্রদাধরপ প্রণবের ব্যাক্তির দ্বারা অপরা জড় প্রকৃতির বাঞ্চ আধিষ্ঠান সম্পাদন হইলে পরে ব্রন্দের 'বীক্ষণ' দ্বারা প্রকৃতি ক্ষোভিত হইলে 'মহন্তত্ব' এবং ক্রমে ক্রমে সেই স্পন্দনেই 'অহদ্ধার তত্বে'র স্পষ্টি হইয়া থাকে। তাহ। হইতেই অর্থাং অহদ্ধার তত্ব হইতে আকাশ প্রভৃতি পঞ্চ মহাভৃতের স্পষ্টি হয়।

খাবার এই আকাশ বা অধ্বরের ( ইথর ) স্পন্দনে একদিকে তেজের উত্তাপ, আলোক-তাড়িং ও চুম্বক প্রভৃতির সৃষ্টি হইয়া থাকে, অপরদিকে এই আকাশের বা অপরের কম্পন কৌশলে ক্রমে ঘনীভূত হইয়া hydrogen এবং তাহা হইতেই ক্রমে লোহ, পাবদ প্রভৃতি ফল মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং ক্রমে তাহাদেরই পরস্পর সমবায়ে জল, বায়ু, মাটি অতি স্থল মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং তাহা হইতেই স্থা, চন্দ্র, গ্রহ, ভারকাদি সুযুগ্য বিশ্বজ্ঞাং সৃষ্টি হইয়াছে।

রূপরসম্পর্শবতী পৃথিবী ॥ 2।1:1॥—পৃথিবীব রয়েছে রং, বাদ, গন্ধ ও স্পর্শ।

রপরসম্পর্শবতা অপে দ্বাঃ ক্লিয়া: ।। 2:11:2:। জলের রয়েছে বর্ণ, স্বাদ, ম্পর্শ এবং জল তরল ও মিন্ধ (fluid and viscid)।

ত্তপুদীসলোহরজত স্বর্ণামগ্নি সংযোগাদ দ্রবন্ধদ্ধি সামান্ত্রম্ ॥ 2।1।7॥—টিন, লোহা, রূপা ও সোনা; তামা, পিওল, কাসা ইত্যাদির আভাস রয়েছে। (এখানে উল্লেখ করা যায় যে, শুক্র যজুবেদে (আফুমানিক খুন্টপূর্ব 1000) রূপা, তামা, সোনা, লোহ, দীসা ও টিন—এই ছটি ধাতুর কণা আছে)।

বায়ু সম্বন্ধে - স্পর্শন্চ বায়ো: ।। 2।1।9।।

বজে গন্ধের অন্তিও বিষয়ে রয়েছে—পুষ্প বপ্তয়ো: সভি সন্নিকণে গুণাখরা—প্রাত্তাবো বপ্তে গন্ধ ভাবলিক্স ॥ 2।2।1॥

জলের বৈশিষ্ট্য শীতলতা—অপ্ স্থ শীততা ।। 21:15 ।। অতঃপর অগ্—পরমাণ সংক্রান্ত কয়েকটি স্থ রয়েছে—

<sup>\*</sup> মহন্দীর্ঘবদ্ বা হ্রম্ব পরিমণ্ডলভ্যাস্ (2-2-11) মহৎ ও দীর্ঘ বস্ত যে ভাবে হ্রম্ব ও পরিমণ্ডল বস্ত থেকে উৎপন্ন হয়।
শহর বৈলেষিক দর্শনের মত এই যে ছটি পরমাণ্ মিলিড হওয়ায় খাণ্ক হয়, তিনটি পরমাণ্র মিলনে ত্রাণ্ক। পরমাণ্র
পরিমাণ অর্থে পরিমণ্ডল।—ত্রক্ষত্তঃ মাসিক বস্থমতী, আধিন, 1342।

অণুসংযোগস্থাতিবিদ্ধ ।। 4।2।4।। পরমাণুদের সংযোগ (conjunctions) অধীকার করা যার না।

বছতর কারণাদি থেকে উৎপন্ন হয় বছত্ব বা পরিমাপ — কারণবছতাচ্চ॥ 7:119॥

অতো বিপরীতমগু ॥ 7।1।10॥

অণ্ডুমহত্মোরণত্মহত্তাভব ॥ 7:1:14 ॥ স্ক্রতা ও পরিমাপ বিষয়ক।

নিত্যম্ পরিমণ্ডলন্ ॥ 7।1।20 ॥ — পরিমণ্ডল চিরস্কন ।
তদ্ভাবাদর্ মন: ॥ 7।1।23 ॥ — মন অসীম মাতার ক্ত্র ।
সংযোগ বিভাগঝো: সংযোগবিভাগাভাবোহর্ত্বমহন্বাভাগে
ব্যাখ্যাত ॥ 7।2।11 ॥ পরমার্র স্ক্রতা এবং পরিমাপ বারা
ব্যাখ্যাত হয় সংযোগ ও অসংযোগের (disjunction)
অনস্কিত্ব।

'গুরুত্ব প্রয়ত্ন সংযোগানাম্ উৎক্ষেপণম্ ।। 1:1:29 ।।—
এটর মধ্যে নিহিতার্প gravity, volition এবং conjunction ।

#### পরমাণুবাদ এবং ভারপর ·····

অথ পরমাথর কল্পনা থব পুরাতন। সাংখ্য দর্শন অথ্-পরমাথবাদ সভা হিসেবে গ্রহণ করেছিলেন। স্থার দর্শনও পরমাথবাদ মেনে নিয়েছিলেন। বৈশেষিক দর্শনে এই পরমাথবাদ মহর্ষি কণাদের দারা থব পরিস্ট। মনে হয়, বৈশেষিক পরমাথবাদই অক্সান্ত সভা দেশের পরমাথবাদ অপেক্ষা অনেক বেলি পুরানো। আর সে সময়ের ত্লনার অধিকতর পুর্ণভাপ্রাপ্ত।

জড় পদার্থ বিরাম বিচ্ছেদহীন একটানা দ্রব্য নয়। সব জড় পদার্থ পরমান্-গঠিত। পরমান্দের পরস্পরেব মধ্যে রয়েছে শৃক্তছান। পরস্পর পরমান্দের মধ্যে একের প্রতি অক্তের স্বাভাবিক এক আকর্ষণ বা আসক্তি রয়েছে। মোটামুট এই হলোমহর্ষি কণাদের মত।

এখন, জড় পদার্থের শ্বরূপ নিয়ে অগ্-পরমাণ্র কল্পনা। সহজাত সংস্থার বা অস্তুদৈতক্ত বা intuition যাই বলা ধাক্ না কেন, 'অগ্-পরমাণ্ কথা' সত্য হিসেবে দাড়িয়েছে অনেকের বিবেচনার। কিছু যুক্তি তর্কের থাতিরে দেখলেও অগু পরমাণ্বং এক এক সন্তার কল্পনার ঘারে আমরা উপনীত হই না। কি ?

এক খণ্ড মাটি। খণ্ড খণ্ড করলে ছোট ছোট মাটির টুকরার দাঁড়ার। এই ছোট ছোট টুকরাগুলি ভেঙে ভেঙে অপেক্ষাকৃত ছোট এবং ক্রমে, সংক্ষেপে বলা বার, ক্লাবপি ক্লতর মুংপিও পাওয়া চলে। কিছু এর নিবৃত্তি কোবার? এবং কি ভোবে ? প্রথম প্রথম জড় পিওগুলি আমাদের দৃষ্টিগোচর বাকবে। আরও আরও ছোট পিন্ত হয়তো আর জন্বীক্ষণ যন্ত ছাড়া দেখা যাবে না। তারপর ? অনুবীক্ষণের দৃষ্টি-সীমা ছাড়িরে আর দেখা যাবে না। কিন্ত তাই এটা বলা উচিত হবে না যে, সে অবস্থার জড় পদার্থ-অন্তিত্বহীন। অন্তিত্ব ঠিক থাকবে। তা আমরা দেখতে পাই আর নাই পাই।

এই রকম দকায় দকায় বিভাগের ফলে ক্স থেকে ক্সডর এবং অস্থিমে ক্সডম মুংপিণ্ডে পৌছানো সম্ভব। এই ক্সডম (বেহেত্ এর পর ঐ মুংপিণ্ডের বিভাগ করা চলবে না ) সম্ভাকে যদি বলপূর্বক ভাগ করবার চেটা হয়, তবে কি হয় ? এ অবস্থায় মাটির স্থধ্য বা প্রকৃতি এ সম্ভার মধ্যে কোথায় ? স্থধ্য লোপ পেয়ে গেল ?

তা তো হবেই। মৃত্তিকা—বৌগিক পদার্থ (chemical compound)। এই ক্সাতিক্সতম সন্তাটি মৃত্তিকার অণ্ (molecule)। আবার, এই অণুকে ভাগ করা যায়—তখন তার পরিণতি পরমাণ্ডে (atom)—মৃত্তিকা যে সব মৌলিক পদার্থ (element) বারা গঠিত সেগুলি এসে পৌছানো যাবে!

#### পরমাণু-পরম অণু

পরমাগ্রাদ বৈদিক যুগের পরে উদ্ধৃত। অভি স্ক্লাভিসৃক্ষ অবিভাজ্য অংশ পরমাগু। এখন, আমরা জানি বে, যৌগিক
পদার্থের এক একটি অগ্ আর কিছুই নয়—বিবিধ ধর্ম বা
গুণসমন্বিত ও সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলিক পদার্থসমূহের সমষ্টি বা
সমাহার মাত্র—পরস্পর বিমৃক্ত নয় – কোনো অজ্ঞাত আকর্ষণবলের দরুণ স্থানুভিবে গ্রন্থিত।

মৌলিক পদার্থেরও অগুরয়েছে। এ ধরনের এক একটি অগু ঐ মৌলের বা মৌলিক পদার্থের এক বা একাধিক পরমাণ্র সমবায়ে গঠিত হয়। একই মৌলিক পদার্থের এই সব অগু ও পরমাণ্র মধ্যে প্রকৃতিগত বিশেষ কিছু পার্থকা রয়েছে। কিছু আসল প্রভেদটুকু কোণায় ? প্রভেদ দাঁড়াচ্ছে সংখ্যায়।

বিজ্ঞানে আধধানা জিনিধের কোনো গুরুত্ব নেই ! জনৈক বিজ্ঞানীর ভাষা এ বিষয়ে থুবই তাৎপর্বপূর্ণ: রসায়নী মুজা লেনদেনে পরমাণ্ড হচ্চে ক্রেডম মুজা ('atom i.e. the smallest coin in a chemical currency')। পাই (pie) যেমন স্বচেয়ে ছোট মুজা, ঠিক সেই রকম পরমাণ্ন, ডদর্থে atom, অপেকা ক্র সন্থা (entity) নেই যা দিয়ে রসায়ন-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে লেনদেন অর্থাৎ ক্রিয়া-বিক্রিয়া বা reaction চলতে পারে।

আবার, মেরু পর্বতকে বিভাগ করা **যাক।** বিভাগ করা যাক একটি সর্বপকে। উভরের বিভাগ-করণে যদি শেষ না থাকে তাত্তলে অনস্থ বিভা**ল্যসংহ**তু উভরের তুল্যতা এসে পড়ে। আমরা তথন একটা স্ক বিভাগে এসে পৌছাব—যা নিরবছব—এই সভাই 'পরমাণ্'। (নি:+অবছব=নিরবছব)।

মহৎ বস্তু অনেক অবরব সময়িত প্রব্যে গঠিত হলে এবং তাতে রূপ থাকলে তবে প্রত্যক্ষ হয়। রূপ সংস্থাবের এই অভাবের দক্ষণ বায় প্রত্যেক হয় না। উত্ততত্ব—রূপাদিগত বিশেষ ধর্ম, সকল রূপে ভা থাকছে না। পুল্পের কৃদ্র কণিকা আহরণ করায় বায়ু বিতরণ করছে সৌরভ, সে কণিকার অবশ্রুই রূপ আছে—তবে সে রূপ উত্তত নয়।

এই ভাবে আমরা উপনীত হচ্ছি পদার্থের গভীর থেকে গভীরতরে এবং বৃঝিবা গভীরতম অবস্থায়। এবানে আমরা এদে পড়লাম শরংচন্দ্রের দর্শনে: 'এই ব্রহ্মাণ্ডে যাহা যত গভীর,—যত সীমাহীন—তাহা ততই অন্ধকার। অগাধ বারিধি মসীকৃষ্ণ, অগমা গহন অরণানী আঁধার; ...যাহাকে বৃথি না, জানি না,—যাহার অস্তবে প্রবেশের পণ দেখি না—তাহাই তত অন্ধকার।'

যা হোক এই পরমান্তবের কল্যাণে আজ আমরা আমাদের বিচারধারা অনেক দুর অগ্রনী করতে সমর্থ। তাই নয় কি? আমাদের ব্যক্ত করার ভাষাতেও এসে যাচ্ছে কণাদোক্ত পরিভাষা—'ঘানুক'..ইভ্যাদি। স্থামী বিবেকানন্দের <sup>1</sup> বিবরণ এ ধরনের একটি প্রভীকী দৃষ্টান্ত হিসেবে গৃহীত হতে পারে। তিনি লিখেছেন—

"খ্যপুক এসবেণ হইতে আরম্ভ করিয়া মহা আধ্যাত্মিক বদসম্পন্ন মন্থারে সহিত এই দৃষ্টমান জগৎ প্রতি মুহুর্তে পরিবর্তিত হইতেছে। এই মুহুর্তে ধেধায় আছি, পর মুহুর্তে সেই স্থান হইতে অফাত্র নীত হইতেছে।

এই নিরন্তর পরিবর্তন অন্তর্জগৎ ও বাহাজগৎ উভয়েই ইইতেছে।"

'শ্বরণ প্রকৃতি থেকে কি ভাবে সন্ধ, রঞ্জ: ও তমগুণের বৈষম্যের ফলে সারা বিশ্বের প্রকাশ হলো! পঞ্চভতের তরাত্র থেকে কিভাবে স্থুলকণায় এসে ঠেকলো স্বষ্ট! আবার স্থূলকণা সংযোগ ও বিশ্লেষণের ফলে কিভাবে আপাত-দৃশ্রত বন্ধর মধ্যে রূপ, রস, গদ্ধ প্রকাশ পেয়েছে—হিন্দু বৌদ্ধ দার্শনিকেরা কি ভাবে দৃশ্র শ্বগতের আকাশ বাতাস জল-স্থলের অবস্থান ও ব্যবহার ব্রুতে চেষ্টা করেছেন' মানুষ মুগান্ধরে।

#### সমাদৃত পরমাণুবাদঃ বিশ্বরাপী শ্রহ্মাঞ্চলি

ভবে মূল বিষয়টি বলার আগে একটি সাবধান বাণী পাঠকবর্গকে শারণ করিয়ে দেওয়া উচিত: 'ভারতীয় ঋষিদিগের নির্দেশাস্থ্যারে জ্ঞান লাভ করিবার পক্ষতি মূলত চারিটি—প্রত্যক্ষ, অস্থ্যান, উপমান এবং শব্দ। ...বস্তুর পরিমাপ করিবার বিধি প্রসঙ্গে বৈশেষিক দর্শনে 'অন্' ও 'মহং' সম্বন্ধে করেকটি স্বত্র আছে। বৃহৎ বৃহৎ অবরবসম্পর বস্তু সমাক ভাবে বৃঝিতে হইলে তাহা কত ক্ষুদ্রাংশে বিশ্লিষ্ট করিতে হয় এবং তাহা করিতে পারা যায়, ইহাই বৃঝান এই স্ব্রেণ্ডলির উদ্দেশ্য। অধ্বচ এই স্ব্রেণ্ডলিতে একটা অর্থহীন প্রমান্বাদ আরোপ করা হয়; সেই প্রমান্বাদের সার্থকতা যে অতি সামায়...''

'As early as 1200 B.C. the Hindoos had considered that matter was discontinuous... The Greeks either borrowed this view or independently arrived at similar conclusions'—J. NEWTON FRIEND DSC PHD FIC (ed. by): A Text Book of Inorganic Chemistry vol I Chap II p. 24 London: Charles Griffin & Co. Ltd. 1919. All Rights Reserved.

'An early philosopher Kanada developed an atomic theory rivalling that of Lucretius (60 B C.)

—J. W. MELLOR D. SC, FRS: A comprehensive Treatise on Inorganic and Theoretical Chemistry vol I.

"...One (guess) appears to have been promulgated by Kanada...long prior to the rise of the Grecian philosophy...a similar guess was profounded by Leucippus about 450 B.C. and advocated as doctrine...(420 B.C.)—by his disciple Democritus About 300 B.C. the same guess was elaborated by Epicurus...'—ibid p. 106.

্বৈশেষিক দর্শন ভার দর্শনের সমান তন্ত্র। বৈশেষিক দর্শনের মৃল কণাদের বৈশেষিক সৃত্র এবং তাহার ভাল্য-স্থানীয় প্রশন্তপাদের 'পদার্থ ধর্ম সংগ্রহ।'...(পঞ্চম শতাব্দীর শেষার্থে প্রশন্তপাদের 'পদার্থ ধর্ম সংগ্রহ'কে ভিত্তি করে 'দল পদার্থ শাস্ত্র' রচনা করেন চন্দ্র।...ব্যোম শিবাচার্যের ব্যোমবতী, পদ্মনাভ মিশ্রের সেতু, প্রীবংসাচার্যের লীলাবতীরও অবলম্বন প্রশন্তপাদের ঐ 'পদার্থ ধর্ম সংগ্রহ'। অভএব কণাদের বৈশেষিক স্ত্রে যদিচ বৈশেষিক দর্শনের গম্বোত্রী হয়, ভবে প্রশন্তপাদের ঐ 'পদার্থ ধর্ম সংগ্রহ' উহার গোম্থী।'—শ্রীহীরেক্সনাথ দন্তঃ ভাষ পরিচয় উত্তরা চৈত্র 1340 প্র 628-630। (নিয়রেগা মংক্রত)।\*

<sup>\*</sup> সম্ভবত স্থার দর্শনের চেয়ে আরও পুরানো বৈশেষিক।' —(1) কর্তৃক উদ্ভ (EDOU and HUBER কৃতৃক স্থালভাবের ক্রেঞ্চ অমূবাদ থেকে )

'...'কণাদের মধ্যে আকর্ষণ ও বিকর্ষণের বে ভাবে বর্ণনা দেওরা হয়েছে তার মধ্যে বর্তমানের রাণায়নিক আসক্তির প্রথম রূপ দেখতে পাওয়া যায়।'—অধ্যাপক সত্যোন বোস: প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানে অগ্রগতি।

### মহর্ষি কণাদ মতবাদঃ পরবর্তী সংযোজন

মহর্ষি কণাদ প্রবৃতিত মতবাদ জানরাক্ষ্যে আমাদের অনেক
দ্র নিয়ে চলে। মাত্র কয়েকটি উল্লেখ এখানে প্রাসন্দিক
বাধ হতে পারে। অক্ষপাদ বলছেন—অণুর্থে পরমাণ্ তাৎ
ক্রসরেণ্ড ত্রু তি পরমাণ্ডে এক খাণুক, এবং তিন
খাণুকে ক্রসরেণ্ড। স্থতরাং ক্রসরেণ্ড টু অংশ পর্যন্ত প্রবৃত্তি প্রসাল্ভ ক্রমরেণ্ড টু অংশ পর্যন্ত প্রস্তিত্তি ভার্মিক গ্রেণ্ড ধারণা।

এরপর আরও রয়েছে। শ্রীমন্তাগবতে উক্ত রয়েছে—
পরমাণ: স বিজ্ঞায়:। পতঞ্জলি (--1/40) খীকার করেছেন
'পরমাণ পরমমহন্তা--'। মহু, টীকাকার বাচস্পতি মিশ্র,
গোতম, নব্য নৈয়ায়িক চ্ডামণি রঘুনাম্ম শিরোমণি, বৌদ্ধ
দার্শনিক কমলশীল, আচার্য বস্থবরু (খুণ্টীয় পঞ্চম শতামী)
প্রমুবের রয়েছে নিজ নিজ মতবাদ। সল্পত কারণে এগুলি
থেকে এখানে নিবত থাকা হয়েছে।

'চারিট আগ্র মিলিত হইরা অপর একটি চতুবগ্রু নামক বন্ধ উৎপর হয়। নৈরাধিকগণ আগ্রুককে সাব্যব (স + অব্যব) এবং প্রত্যক্ষ গ্রাহ্ম বলিয়া স্থীকার করেন। এইভাবে ক্রমণ সুলবস্ত উৎপর হইবে। এইরূপ কয়েকটি বস্তু মিলিত হইয়া একটি মহদ বস্তুকে উৎপাদন করিবে।

স্বসমূহ পুঞ্জীভূত থাকিলেও যেমন বস্ত্র হয় নাতেমনই বস্তুর আরম্ভক অংশ সমূহ বে কোন প্রকারে একত্রিত হইলেই কোন বস্তু নির্মিত হইতে পারে না। পরমাণুসমূহ কোন কারণে পুঞ্জীভূত হইলেও উক্ত পুঞ্জীভূত পরমাণুও নিরবয়ব অবস্থাই হইবে—উহা কথনও সাবয়ব হইতে পারিবে না। এজ্ফাই পরমাণুর পুঞ্জীভাব অর্থাং একত্র অবস্থিতি মাত্রই বস্তুর আরম্ভক নহে। পরমাণু বারা গঠিত বস্তু অবয়বী। অবয়বী নামক বস্তু সূল, প্রত্যক্ষ গ্রাহা। 15

'পরমান্বাদিগণও Empedocles এর মতো Eleatic ও Heraclitic তত্ত্বে মধ্যে সমন্বরের চেষ্টা করিয়াছিলেন, কিছ তাঁহাদের সমন্বর প্রণাশী এম্পিডক্লিক প্রণাশী হইতে ভিন্ন প্রকারের।<sup>16</sup>

এইভাবে আমরা পর্ধারক্রমে এসে পড়ছি এবং পরিচিত হচ্ছি Leukippus ও DEMOCRITUS এর-নামের সঙ্গে। পাশ্চাত্যে পরমাণ্-ভত্তের আবিষ্ঠা বা উদ্ভাবক এঁরাই। (Demokritos এ রক্ষ বানানও পাওয়া বার)। The Vision of Dante-Co ACACE—
"Democritus,

Who sets the world at chance."

('Democritus who maintained the world to have been formed by the fortuitous concourse of atoms).

পরমাণ তত্ত্বের (atomic theory) স্থায়ণে বলতে পার!
যায়, কণাদ ও সেই সঙ্গে ডিমোজিতাস দিয়েছিলেন
Dalton-এর পূর্বাভাস, বেশ কয়েক শতাব্দী আগে। কণাদের
মতবাদ আধুনিক বিজ্ঞানের মতবাদের সঙ্গে আশুর্বিক বিজ্ঞানের মতবাদের সঙ্গে আশুর্বিক বিজ্ঞানের মতবাদের সঙ্গে আশুর্বিক বিজ্ঞানের মতবাদের সঙ্গে আশুর্বিক বিষয়টির পরিস্মাপ্তি আমরা ঘটাচ্ছি
আচার্য প্রিয়দারঞ্জনের স্থুটিন্তিত মন্তব্যের সঙ্গে।

#### बिदर्भ शकी

- 1. Acharyya Roy Commemoration Volume Calcutta 1932 pp. 139-40 ( অনুদিত )।
  - শ্রীস্পীল কুমার ঘোষ B. L., বিভাবিনোদ: বৈশেষিক দর্শন, বিশ্ববাণী আখিন 1364 পৃ: 357।
  - 3. মাসিক "বিচিত্র।"র পরিচালক অধ্যাপক জীমুশীল চন্দ্র মিত্রকে লিখিত পত্র, বিচিত্র। 1339 পৃ: 161।
  - 4. The Rt.—Hon. Lord Lytton: The Last Days of Pompeii Book IV.
  - 5. वन्तानी, व्यवहायन 1330 शः 422 छहेता।
  - Tarkarnava Panditratna: Kanada's Vaiseshika Darsana with Rasayana—commentary Sri Uttamur T. Viraragha— Vacharya. First Edition 1958
  - 7. R. L. Thakur: The Statesman (letter to) March 14, 1977.
  - মহামহোপাধ্যায় ঐীয়ুক্ত ফণিভূষণ তর্কবাগীল, কালী:
    বন্ধীয় সাহিত্য-সম্লিলনের সিউড়ী অধিবেশনে দর্শন
    লাখা সভাপতির অভিভাষণ (উত্তরা 1ম বর্ষ, ৪ম
    সংখ্যা, বৈশাখ, 1333 পৃঃ 313)।
  - 9. জ্রীনরেশচন্দ্র সেনগুপ্ত: চিস্তা জগতের বর্তমান গতি উত্তরা, অগ্রহায়ণ, 1337 পৃ: 61।
  - 10. Indian Philosophy p, 83 ( অনুদিত )।
  - 11. স্বাষ্ট-সমস্তা, পঞ্চপুষ্প চৈত্র 1339, পৃঃ 473।
  - 12. স্বামী বিবেকানলঃ ধর্ম= মীমাংসা ও রামক্ষ-দর্শন, ভারত, কাল্পন 14 (বৃহল্পতিবার); 1342 2য় বর্ব, 2য় বত্ত, 35ল সংখ্যা (শ্রীরামক্ষ জয়োৎসব সংখ্যা ) সম্পাদক—স্বামী চল্লেখরানন্দ

Printed and published by Swami Chandreswarananda, 1 Chitpore Bridge Approach, Baghbazar, Calcutta at the M. I. Press, 292-8, Upper Chitpore Road, Caltutta

- 13. অধ্যাপক সত্যেন বোস: প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানে অগ্রগতি।
- 14. বন্ধুঞ্জী ( সম্পাদকীয় ) আবন 1342, পৃ: 134, 139।
- 15. অধ্যাপক শ্রীবিধুভূষণ ন্থায়-তর্ক-বেদাস্কতীর্থ; অঞ্জাতি-বাদ, বিশ্ববাণী, ভাস্ত 1376, পঃ 356-359।
- 16. ঐতারকচন্দ্রায়: প্রমাণ্নাদ

বঙ্গ শাৰ, 1355, পৃ: 168 171।

17. প্রিয়দারঞ্জন রায়: 32তম আচার্য জগণীশচন্দ্র শ্বতি বক্তৃতা 1970 (অনুদিত)। অতিরিক্ত বিবরণ পঞ্জা—
নব্য ভারত পোষ 1330, পৃ: 481-2 একচত্বারিংশ বক্ত নবম সংখ্যা

### কণাদ স্থ বিবয়ক চারধানি প্রামাণ্য পৃত্তক:

- (1) Major B D. BASU I.M.S. (retired) (Ed. by); The Vaisesika Sutras of Kanada, translated by Nandalal Sinha MABL. second edition, revised and enlarged.
- (2) The sacred Books af the Hindoos. Published by Sudhindra Nath Basu MB; The Panini Office Bhuwaneswari Asrama Bahadurganj Allahabad 1923.
- (3) HERMAN JACOBI, Prof. Univ. of Bonn, Germany: The Vaisesika Sutras of Kanada, Translated by Naadalal Sinha, Panini Office Allahabad 1911,
- (4) Sri Jambuvijayaji (critically ed, by): Vaisesika Sutra of Kanada. [Gaekwad's Oriental Series no. 136]. Oriental Institute. Baroda 1961.

With Best Compliments from:

## POONAM TRADING CO.

31B, Ezra Mansion
10. Government Place
Calcutta-700 069

# शङ्घा छेशामारनंत्र कश्कीष्ठे

#### শক্রীপ্রেলাদ রায়"

ইমারভি-শিলে (Civil Construction) যে সব উপাদান ব্যবস্থত হল তার মধ্যে অক্সতম হল কংক্রীট বা সাধারণ কথায় যা বালি, সিমেন্ট, জল ও পাধরকুচি ইভ্যাদির মিশ্রণ। কংক্রীট প্রধানত ত্বক্মের উপাদান থেকে তৈরি করা হয়—(1) ভারী উপাদান—পাধরকুচি, লোহার টুকরা ইভ্যাদি; (2) হাজা উপাদান—কাদা, ছাই ও শিল্পের বর্জ্য পদার্থ। সাধারণভাবে ভারী উপাদানযুক্ত কংক্রীটের ব্যবহার বেশী দেখা যায় তবে হাজা উপাদানযুক্ত কংক্রীটের ব্যবহার অর্থনীতির দিক থেকে লাভজনক।

হাজা উপাদানমুক্ত কংকীটের ব্যবহারের প্রধান কৃটি স্থবিধা হল এর ওজন ও তাপপরিবাহিতা ভারী ওজনমুক্ত কংকীট অপেক্ষা যথেষ্ট কম। তাপ কুপরিবাহী নির্মাণ শিল্পে হাজা উপাদান যুক্ত কংকটেটর ব্যবহার বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। যে কংকীটের ক্ষেত্রে ভাপের পরিবাহিতা ও ওজন কৃটিকেই বিবেচনা করা হয় 'মাঝারি শক্তি সম্পন্ন কংকীট' (Mo derate Strength Concrete), আঠাশ দিনের কংকীটের সংনমন ক্ষমতা (Compressive Strength) 17.25 Mpa অপেক্ষা বেশী তাকে গঠনগত দিক থেকে হাজা উপাদানমুক্ত কংকীট (structural light weight concrete) বলা হয়।

পুঠীর দিতীর শতাব্দীতে রোম, ইটালি প্রভৃতি জারগার বিভিন্ন স্থাপত্যে ( যেমন রোমের প্যান্থন ) ও বিশেষ করে গমুজাকুতি (Dome Shaped) ছাদ নির্মাণে হাজা উপাদানের কংকীটের ব্যবহার আজও স্বার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। শুধু রোম কেন, এই ধরনের স্থাপত্য পৃথিবার বিভিন্ন জায়গায় বিজ্ঞানীমহলে রীতি-মত আলোড়ন স্বষ্ট করেছে। হাত্বা উপাদানগুক্ত কংক্রীটের গুণা-छ। প্রকাশে সবচেমে বেশী উল্লেখখোগ্য হল এর উপাশানের আক্বতিগত ও গঠনগত পরিচিতি। যথন উপাদানগুলি মিহি (Fine) হয় তথন এর আপেক্ষিক গুরুত্ব, দানাদার (Coarse) উপাদানের আপেক্ষিক গুরুত্ব অপেক্ষা বেশা এবং সেইজয় মিহি छेशाशानगुक कः को है जातक विभी महननीन। यथन करको छ দানাদার উপাদান ব্যবহার করা হয় তথন এর মধ্যে বায়ু আটকে যায় (Air hole) ফলে এর আপেক্ষিক গুরুত্বকম इम्र अवर के कात्रण करकी रहेत्र मुक्ति कम इम्र । आक्तरक मिहि উপাদানযুক্ত কংক্রীটের আপেক্ষিক গুরুত্ব বেশী, সঙ্গে সঙ্গে সহনশীলতা অপেক্ষাকৃত ভাল। যে হান্ধা কংকীটের শক্তি ও এর উপাদানের অহপাত (Ratio) বেশী হয় তা সামগ্রিক ভাবে উচ্চমানের। কংক্রীট রাস্তা তৈরির জগু পূর্বে যে ভারী

উপাদানযুক্ত কংক্রীট ব্যবহার করা হত তার তুলনায় হাত্রা উপাদানযুক্ত কংক্রীট ব্যবহারে এর ক্ষিড রেজিস্ট্যাব্দ (Skid Resistance) যথেষ্ট বৃদ্ধি করা হয়।

নানারকম প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম পদার্থ কংক্রীটের হার। উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা হয়। নীচে ভাদের সংক্রিপ্ত বিবরণী দেওয়া হল—

- (1) ঝামাপাণর (Pumice Stone) :—এট হান্ধা, ছিদ্রযুক্ত পাণর বা বিশেষ ইটের টুকরা যা সিমেণ্ট কংক্রীটের সঙ্গে
  হান্ধা উপাদান হিসাবে সার্থকভাবে ব্যবহৃত হয়। এটি বাড়ী
  তৈরির বিভিন্ন কাজে থেমন ঢালাই ছাদ করতে বা মেঝে এবং
  তাক্ (Shelf) বা দেয়ালের অংশ বিশেষ তৈরি করতে, বড়
  শহরের ফুটপাণ তৈরি করতে এবং বিভিন্ন শিল্পে এর ব্যবহার
  আছে।
- (2) ব্লাক্টফারনেস স্লাগ (Blastfurnace slag)—লোই ও ইম্পাত তৈরির সময় গলিত লোহের উপর সিলিকা আাল্মিনাযুক্ত যে হাল্কা অংশট ভেসে থাকে তাই ব্লাক্টফারনেস স্লাগ্রেপে পরিচিত। যথন এই স্লাগগুলিকে বাতাসে ঠাণ্ডা করা হয় তা কেলাসিত পাথরের মতরূপ নেয়। এই ধরনের স্লাগগুলি air cooled slag নামে পরিচিত। যথন স্লাগগুলিকে অতিরিক্ত জলে ঠাণ্ডা করা হয় তাহা দানাদার আকার নেয় একে granulated slag বলে কিছ যথন প্রাগগুলিকে সীমিত পরিমাণ জলে ঠাণ্ডা করা হয় তথন এর মধ্যে জলীয় বাল্প থেকে যায় এবং ফলে ছিল্লাকার হয়ে যায়। এটি চলতি কথায় foamed slag নামে পরিচিত।

উপরিউক্ত এই তিন প্রকার স্নাগগুলিকে প্রয়োজনীয় সাইজে বা আকারে নিয়ে আসার পরে কংক্রীটের উপাদান হিসাবে যথার্থ ভাবে ব্যবহার করা হয়। এইগুলির মধ্যে যা অপেক্ষাকৃত হাজা তা তাপকুপরিবাহী কংক্রীট ও কংক্রীট ব্লক, জলছাদ ইত্যাদির জন্ম ব্যবহার করা হয় এবং অপেক্ষাকৃত ভারী স্ল্যাগগুলি ভারী ঢালাইম্মের (Reinforced concrete) কাজে ব্যবহার করা হয়।

(3) এক্সপাও পারলাইট (Expand Perlite):—এটি
Piolite শ্রেণীভূক অভি হারা অজৈব পাণুরে পদার্থ (Stone
like)। এর মধ্যে স্থায়ী জালের পরিমাণ শতকরা 2 থেকে
6 শতাংশ হয়ে থাকে। এর ভিতরের গঠন পেরাজের
মত সমকেন্দ্রিক ধরনের (Concentric)। যথন পারলাইটকে
এর গলনাক্ষের চেয়ে উচ্চতাপে নিয়ে যাওয়া যায়—এটি

সাঙল ইঞ্জিনীয়ারিং ডিপাটমেন্ট, য়িজওঞাল ইন্সিটিউট অব টেকনোলাজ, জায়নেমপুর-4

শ্লাসটিক পর্বায়ে পৌছায় তথন এর সর্বত্র প্রসারণ হতে থাকে। and Slates):—হাল্কা এগ্রিগেট তৈরির কতকণ্ডদি প্রাকৃতিক শাকারের তৈরি করে ব্যবহারের উপযোগী করা হয়।

এর মধ্যে কিছুটা বায়ু সঞ্চিত হয়ে যার এবং তারপর যে উপাদানের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল কাণা, সামুল্রিক প্রাণীর কঠিন আকারের পদার্থটি তৈরি হয় তাই Expanded খোলস, ক্লেটপাধ্র ইত্যাদি। এই উপাদানগুলিকে মিল্লিড Perlite নামে পরিচিত। পারলাইটকে ছোট-বড় বিভিন্ন করে উচ্চ তাপমাত্রায় সেমিপ্লাসটিক স্টেজে নিম্নে এলে এর প্রসারণ হয় এবং এইসব উপাদান থেকে উদ্ভূত গ্যাস একে

নীচের সারণীতে হান্ধা ওজনের কংকৌটের গুণাগুণ উল্লেখ করা হল :---

এগ্রিগেট (Aggregate)	বা <b>ৰু</b> স্পেসিফিক্ গ্ৰাভিট (Bulk Spceific Gravity)	ইউনিট ওম্বেট (Unit Weight kg/m³)	ওয়াটার এবসরবেশন% (Water Absorp- tion % by weight)
পিউমিস স্টোন্ (Pumice Stone)	1.25—1.65	480880	20—30
কোম্ড ব্লান্টকারনেস স্থাগ Foamed Blastfurnace Slag)	1.15—2.20	400—1200	· 8 <b>—1</b> 5
এক্সপানডেড পারলাইট (Expanded Perlite)	0.90—1.05	~160	<b>10—</b> 30
ভারমিকুলাইট (Vermiculite)	0.85—1.05	~160	10—30
ক্লে, শেল, স্লেট (Clay, Shale, Slate	1:1-2:1	560—960	2-15
সিন্টার্ড ফ্লাইআ্যাস্ (Sintered Flyash	~1.7	590—770	14—24
স-ডাস্ট (Saw-dust)	0·35—0·6	<b>128—</b> 320	10—35
পলিটিবিন কোম্ (Polystyrene foam)	0 05	10—20	~50

Ref Popovics, Sandor, Concrete-Making Materials, Hemisphere Publishing Corporation Washington, 1979

- Expanded Perlite-র মতো। তবে এর কেবল রৈখিক প্রসারণই হয়ে থাকে। একে ভাপরোধক কংক্রীটের উপাদান हिमादि वावहात्र कता हव।
  - 5. काना, मंक त्थानम ७ द्वारेलावत्र (Clays, Shales

4. ভারমিকুলাইট (Vermiculite):—এর ধর্ম পূর্বোক্ত ছোট ছোট কক্ষ্যুক্ত ফাপা (Spongy Cellular Str.) এগ্রিগেট পরিণত করে। সেইজন্ম এই ধরনের Aggregate তৈরির সমর এর উপাদানগুলি এমন ভাবে নিধারণ করতে হবে **যাভে প্রয়োজনী**য় গ্যাস উৎপাদন করতে পারে। প্রয়োজন অহ্যারী এই এক্সিগেটের উপাদানের আকৃতি ও গঠন নিধারণ কর। হয়। শক্ত উপাদানমুক্ত স্লেটপাপর এগ্রি-গেটকে ঢালাইয়ের বা কংক্রাটের দেয়াল, ছাদ, পূর্বপীড়ন (Prestressed) সম্পন্ন কংক্রীট তৈরি করতে ব্যবহার করা হয় এবং অপেক্ষাকৃত হাস্কা এগ্রিগেটগুলিকে কংক্রীটের প্রক বা অক্সায় কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

6. डामगान हारे (Fly Ash):- निझ अथान जक्षान. কলকারখানার চিমনী থেকে অনবরত ধোঁয়া সেই সঙ্গে ভাসমান ছাই ও ক্রলার গুঁড়ো বেরিয়ে এদে বাতাসকে मृषिक कत्रहा किन्ह यनि এই ভাসমান धूलिकवा वा हाई-গুলোকে হান্ধা ওজনের এগ্রিগেটের উপাদান হিদাবে ব্যবহার করা যায় তা প্রথমতঃ পরিবেশকে দুষণের হাত থেকে রক্ষা করতে ও সঙ্গে সঙ্গের এথিগেট তৈরির উপাদান হিসাবে বাবহারে স্থবিধা করবে। কলকারথানা, চিমনী ও বায়ুমগুল থেকে এইসব ভাসমান-কণাগুলোকে বিভিন্ন পদ্ধতিতে সংগ্ৰহ করা যেতে পারে। এই হাল্কা এগ্রিগেটগুলি বিভিন্ন আকারের হমে থাকে ভবে প্রভােক ক্ষেত্রে এটি কালো (Black) বা ধুসর (Grey) রঙের হয়। এই জাতায় এতিগেটগুলিকে বিভিন্ন ঢালাইয়ের কাজে ব্যবহার করা হয় বিশেষত: এইস্ব ভাস্মান ধৃলিকণার তাপ অপরিবাহিতা আছে বলে এট তাপের অপরিবাহী (Insulator) কংকীটের উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

7. জৈব পদার্থ (Organic material):—বিভিন্ন অজৈব পদার্থের সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন প্রকারের জৈব পদার্থ যেমন খড়. ধানের কুঁড়ো, কাঠের ওঁড়ো, আথের ছিবড়া, কলমূলের থোসা—এইগুলি হাঙা ওজনমূক কংকীটের উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। এইসব উপাদানগুলির মধ্যে উপন্থিত সেলুলোক ও অস্তান্ত জৈব পদার্থ (যেমন রেজিন) পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্টকে শক্ত ও জমাট বাঁধতে সহায়তা করে।

পোর্ট'ল্যাণ্ড সিমেন্টের সঙ্গে শক্ত কাঠের পরিবর্তে ছাঙ্কা কাঠের গুড়ো ব্যবহার করলে এর কার্যকরী ক্ষমতা যথে উ বুদ্ধি পায়। এই ধরনের হান্ধা ওজনসম্পন্ন এগ্রিগেট মেঝে (Floor finish), (पशांच, चरत्र ভिতরের ছাদ (Ceiling) তৈরি করতে বছদিন ধরে বাবস্তুত হয়ে আসছে। এইসব আবিন্ধারে অনেক ক্ষেত্রে কংক্রীটে ব্যবস্থত বালির পরিমাণকে কম করতে সমর্থ হয়েছে। শুধু তাই নয় এটি প্লাস্টারের শুদ্ধতা ও সংকোচনশীলতাকে (Shrinkage) কমিয়ে দেয়। এই প্রাকৃতিক জৈব পদার্থ ছাড়াও রাসায়নিক পদ্ধতিতে তৈরি জৈব পদাৰ্থ যেমন Foamed Polystyrene, Resin ইত্যাদি হান্ধা ওজনের এগ্রিগেটের উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এইসব পদার্থ থুবই হাজাও তাপ কুপরিবাহী। এইগুলিকে এথিগেটের উপাদান হিসাবে ব্যবহারের অস্থবিধা হল—তা যথেষ্ট ব্যৱসাপেক (Uneconomical)। বিশেষ ক্ষেত্রে ছাদ, দেয়াল ও মেঝের মহণতা ও অক্তান্ত গুণাবলীর জন্ম বায়সাপেক হলেও এই এগ্রিগেটগুলিকে ব্যবহার করা হয়।

বিষদ্ধি বচনায় সাহায্য করেছেন আনিরেজ্ঞনাপ মল্লিক ও জীচিরস্তন দেবদাপ ]

### শাত্সেহ স্জনে হরশোন

হারভার্ড মেডিক্যাল স্থলে ইছরের ওপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে শাবককে থাওয়ানো এবং শক্রর আক্রমণ পেকে তাদেরকে রক্ষা করার জন্ম মা ইছরের প্রবৃত্তি হরমোনের ওপর নির্ভর করে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে গর্ভাবস্থায় স্ত্রী ইছরের দেহে এফ্রাডিওল এবং প্রোজেস্টারোনের মাত্রা বৃদ্ধি পায়। শাবকহীন ইছর এমন কি পুরুষ ইছরের দেহেও এই হরমোন প্রয়োগ করে মাতৃত্বেহ জাগানো সম্ভবপর হয়েছে। গবেষক রবার্ট ব্রীজের মতে হরমোন প্রয়োগ মাহুবের মধ্যেও অমূরপ ভাবে মাতৃত্বেহ জাগ্রত করা সম্ভব।

[ जाजरकत विकान, गाका, वाःनारम ]

# ভূমিকম্পের পূর্বাভাস কি ও কেন ?

শিবনাথ খা•

উত্তর চীনের পিকিং (বর্তমানে বেইজিং)-এর পূর্বদিকে একটি শিল্লান্নত শহর হেই-চেং (Hai-cheng। এই শহরের লোকবসতি প্রায় নক্ষুই হাজারের মত। 1975 খুস্টান্দে 4ঠাকেক্রারী, চীনে তথন শীতকাল — অত্যধিক ঠাণ্ডা পড়েছে তা সত্ত্বেও ঐ শীতকে উপেক্ষা করে হেই-চেং শহরের প্রায় সমস্ত লোকজন সন্ধ্যেবেলা বাড়ীর বাইরে থোলা জায়গায় এসে জড়োহলেন। প্রত্যেকেরই মুথে একটা অজানা আতকের চিহু। কিন্ধ, কেন সেদিন ঐ শহরের লোকজন প্রচণ্ড ঠাণ্ডাকে উপেক্ষা করে বাইরে জড়ো হয়েছিলেন । এর কারণ হল যে, চীনের ভূ-বিজ্ঞানিগণ ত্-একদিন পূর্বে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দিয়ে শহরের জনগণকে সতর্ক করে দিয়েছিলেন যে, ঐ দিন অর্থাং কেক্র্যারীর চার তারিথ সন্ধ্যের দিকে ঐ শহরের আন্দেপাশে প্রবল ভূমিকম্প হতে পারে।

বিজ্ঞানীদের পূর্বাভাস অক্ষরে অক্ষরে মিলিয়ে ঐ দিন অর্থাৎ 4-ঠা কেব্রুয়ারীর সদ্ধ্যেবেলায় সত্য-সত্যই হেই-চিং শহরে এক বিরাট ভূমিকম্প হয়। তথন সন্ধ্যা 7টা বেজে 36 মিনিট। কিন্তু, পূর্ব থেকেই সতর্ক করে দেওয়ার কলে কোনো লোক আহতই হয় নি নিহত তো দূরের কথা। তবে সম্পত্তির ক্ষয়ক্ষতি অবশু হয়েছিল। প্রতি দশটির মধ্যে প্রায় নয়টি বাড়ী হয় বিরাট ক্ষতিগ্রন্ত নড়বা ধ্বংস হয়ে যায়। তবে ঐ দিনটি নিঃসন্দেহে চীনের ভূ-বিজ্ঞানী এবং ভূমিকম্প-বিশেষজ্ঞদের কাছে একটি আনন্দের দিন।

1978 থৃস্টান্দে পামীর মালভূমিতে যে বড় আকারের ভূমিকম্প হয় তা ঘটার ঠিক ছয় ঘন্টা পূর্বে সোভিয়েত রাশিয়ার ভূ-বিজ্ঞানিগণ জানতে পারেন।

উপরে যে ছটি ঘটনার কথা উল্লেখ করলাম তা নিঃসন্দেহে ভূ-বিজ্ঞানী ও ভূমিকম্প-বিশারদদের বহু নিবলস গবেষণার ফল। এর ফলে এক নতুন দিগস্তের স্টনা হলো। মানুষকে অসহারের মত ভাগ্যের হাতে সঁপে দিয়ে মরতে হবে না, প্রয়োজনীয় দলিল-দন্তাবেজ মাটির নীচে চাপা পড়ে নইট হবে না, প্রচুর পরিমাণ সম্পত্তির ক্ষতি হবে না। কয়েক বছর পূর্বেও ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেওয়া যে সম্ভব এ ব্যাপারটা চিম্ভাতেই আনা যেত না। কিছে, বর্তমানে এটি এমন একটি ইবজ্ঞানিক সম্ভাবনা যে, বর্তমানে বেশ কিছুর তো বটেই, ভবিল্গতে আরো ব্যাপকভাবে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভবপর হবে।

ভূমিকম্প কি ? ভূ-ন্তরে সঞ্চিত শক্তির হঠাৎ মুক্তিলাভের ফলে ভূ-ত্বকের উপরে বে কম্পন অফুভ্ত হর তাই হল

ভূমিকম্প। 'Plate Tectonics' বা "প্লেটের কাঠামো" না<sup>ই</sup>ম ৰে নতুন ভূ-তবের স্ত্রপাত ∙হয় তার সাহাযো বর্তমানে গুব ভালোভাবে ভূমিকম্পের বাাখ্যা দেওয়া সম্ভব। এতে বলা হয় যে, আমরা যে ভূমির উপর বসবাস করি, তা আসলে 70 মাইল পুরু বারোট ভূ-স্তরের দারা গঠিত। এগুলি ঠিক ইটের মতো পরপর একটার উপর একটা তার উপরে আর একটা এইভাবে গতিশীল। এই স্তর বাপ্লেটগুলি যে সব স্থানে পরস্পরের গায়ে এসে লাগে সেথানে তারা ঘর্ষণবলের জন্যে সাময়িকভাবে একে অত্যের সঞ্চে সংযুক্ত থাকে। এই সংযুক্ত থাকার ফলে, শুরের কিনারাগুলিতে প্রচুর চাপের সৃষ্টি হয়। এই চাপের ফলেই ভূ স্তরের পাথরে ফাটলের বা ফল্টের স্প্টি হয়। এই স্তরগুলির যে কোনো নীচের একটি স্তরে ফাটস ধরলে তার প্রভাব উপরের স্থরেও দেখা যায়। এর ফলে মুক্তি ঘটে এক বিশাল পরিমাণ শক্তির যার শেষ হয় সবচেয়ে উপরের স্তরে এদে ভূমিকম্পের আকারে।

আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়ার মধ্যে দিয়ে এইরকম নয়-শ মাইল দীর্ঘ একটি কাটল সান আ্যাণ্ড্রিজ (San Andreas) চলে গেছে। এই ফাটল ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলে ঘন ঘন ভূমিকপের স্বষ্টী করে। প্যাসিক্ষিক প্লেট ও আমেরিকান প্লেটের আপেক্ষিক গতির কলেই এই ফাটলটির স্বস্টী হয়েছে। 1903 খুন্টান্সে সান ফ্রান্সিসকোর যে বিরাট ভূমিকপ্প হয় তার কারণ হিসাবে বিজ্ঞানীরা বলেন যে, সান আ্যাণ্ড্রিজের একটি অংশ বহুকাল ধরে স্থিতাবস্থায় পাকার পর হঠাৎ গতিশীল হয় এবং এই হঠাৎ গতিশীলতাই হল ঐ ভূমিকপ্পের কারণ। এই জাতীয় ফাটল পৃথিবীর যে সব এলাকায় আছে সে সব এলাকাগুলিই ভূমিকপ্প-প্রবণ এলাকা বলে চিহ্নিত। প্যাসিফিক প্লেট ও ইউবেশিয়ান প্লেটের আপেক্ষিক গতির ফলে যে বিশাল চাপের সৃষ্টি হয় তার ফলে জাপানে ধন ঘন ভূমিকপ্প হয়।

ভূ-বিজ্ঞানিগণ ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চলগুলিকে চ্ট ভাগে ভাগ করেন। একট হল দি মেডিটেরিয়ানিয়ান আণ্ড ট্রাম্বান্দর্থাটক জোন (The Mediterrianian and Trans Asiatic Zone) এবং অপরট হল সারকাম-প্যাসিফিক জোন (Circum-Pacific Rone)। প্রথম এলাকাটর মধ্যে ইউরোপেয় কিছু অংশ, উত্তর আমেরিকা, ককাসাস, পামীর মালভূমি, হিমালয় পর্বতমালা সমিহিত অঞ্চল, মঞ্চোলিয়া, চীন, তিব্বত, বালুচিস্তান, উত্তর ভারত, আসাম, ইরান, পাকিস্তান.

ত্রক, গ্রীস, বুলগেরিষা, ইতালী, আলজিরিয়া ইত্যাদি দেশ পড়ে। বিতীয় এলাকা অর্থাৎ সায়কাম-প্যাসিকিক জোনের মধ্যে উদ্ভর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম সমুল্রোপক্লবর্তী অঞ্চল, কামচাটকা, জাপান, ফিলিপাইন, নিউজিল্যাও ইত্যাদি পড়ে।

সারা বিখে, প্রতি বছরে ভূমিকম্পের কলে গড়ে প্রায় 10,000—15 000 লোকের মৃত্যু হয় এবং প্রায় 7000 মি লিয়ন জলারের মতো সম্পত্তির ক্ষয়ক্ষতি হয়। স্থতরাং, ভূমিকম্প কি বিশাল পরিমাণ ক্ষতি করে তা সহজেই অহ্নেয়। বিশেষজ্ঞানের মতে, প্রায় প্রতি বছর একটি করে বড় বা ভয়ক্ষর ভূমিকম্প এবং কমপক্ষে গড়ে প্রতি মিনিটে তুটি করে যে কোনো ধরনের ভূমিকম্প ঘটে।

চার্লল, এক. রিশটার (Chaales. F. Richter) সর্বপ্রথম ভূমিকম্পের পরিমাপ এবং এর ধারা মৃক্তিপ্রাপ্ত শক্তির পরিমাপের স্কেলটি ক্রেন। এই ভূকম্পমাপন পরিমাপের স্কেলটি "রিশটার স্কেল" নামে পরিচিত। এই ক্ষেলের প্রতি একমাজা বৃদ্ধি দশগুণ বেশী ভূ-কম্পন এবং ত্রিশগুণ বেশী নির্গত শক্তির স্থান। এই স্কেলে 2 মাজার ভূ-কম্পন অত্যন্ত কম এবং এটি প্রায় অক্ষ্তব করা যায় না। 5-মাজার ভূমিকম্প সামান্ত ক্রেতে পারে কিন্তু 7 মাজার ভূমিকম্প বেশ বড় ধরনের ভূমিকম্প এবং ক্ষয়ক্ষতি বেশ ভালই হয়। 8-মাজার ভূমিকম্প অত্যন্ত ভয়ক্কর এবং বিধবংদী।

ভূমিকম্পের সঠিক পরিমাপ জানার জন্তে আর একটি ভূ-কম্প মাপন ক্ষেল প্রচলিত আছে। এর নাম "মডিফায়েড মারসেলী ইনটেনসিটি ক্ষেল" (Modified Mercalli Intensity Scale)। এর ধারা ভূ-কম্পনের পরিমাপ আরো সহক্ষে বুঝা যায়। ভূ-পৃঠে ভূমিকম্পের কলে কি প্রতিক্রিয়া হচ্ছে তার সঠিক পরিমান এই ক্ষেলটির ধারা জানা। ভূমির যত বেশী কম্পন হবে তত বেশী ক্ষতি হবে এবং এই স্কেলের মাত্রাও তত বেশী হবে। 2 মাত্রায় এটি প্রায় অফ্রুত্ব করা যায় না। 6-মাত্রায় ধরের মধ্যেকার বড় বড় আসবাবপত্রের নড়াটড়া হয় এবং দেয়ালের প্রাক্রার ধনে পড়ে। 12-মাত্রায় ক্ষতির পরিমান অত্যন্ত বেশী হয়, মাটতে ভূমিকম্পের তরক্ষ তরক্ষায়িত হতে দেখা যায় এবং সকল বস্তু বায়ুতে উৎক্ষিপ্ত হয়।

ভূমিকদ্পের শক্তি তরণ শক্তির আকারে ভূ-পৃষ্টে ছড়িরে পড়ে। এই তরলগতির ছটি উপাংশ বা কম্পোনেট আছে। একটি হল Primary Compressional Wave বা প্রাথমিক তরল একে "P" দিরে স্টিত করা হয়। এই তরল গতিপথের সামনে মাটির উপর ভূমির সলে অস্কৃমিকভাবে চাপ দের এবং এগিরে যায়। অপর উপাংশটি হল S বা Shear

Wave বা মধ্যবর্তী তরক এবং একে "S" দিরে স্চিত করা হয়। এই তরক গতিপথের সামনে মাটির উপর লক্ডাবে চাপ কের। 'P' বা প্রাথমিক তরক 'S' বা মধ্যবর্তী তরকের চেবে ক্রুত হওরার সিস্মোগ্রাক বল্পে আগে পৌছার . অধাৎ সিস্মোগ্রাক বল্পে ধরা যায়।

1969 খৃন্টাঝে এই তরঙ্গ-সংক্রান্ত একটা আশ্রুষ্ ঘটনা লক্ষ্য করেছিলেন ছ-জন সোভিয়েট জু-বিজ্ঞানী নারসেসভ এবং সেমেনভ্। ভু-বিজ্ঞানীরা জানতেন যে, P ও S তরঙ্গের গতির অহপাত প্রায় অপরিবর্তিত থাকে এবং এই অহপাতের মান হল 1.75। কিছু, ঐ হজন বিজ্ঞানী মধ্য এশিয়ার একটি ভূমিকম্পের কিছুদিন আগে লক্ষ্য করেন যে, ঐ P ও S তরক্ষের গতির অহপাত 1.75-এর থেকে কিছুটা কম। কিছু, আবার করেক দিনের মধ্যে স্বাভাবিক মাত্রাতেই ক্ষিরে আসে আর্থাৎ 1.75 হয়। সবচেয়ে বড় আশ্রুষ্ হল যে, এই ঘটনা ঘটার তিক পরেই মধ্য এশিয়ায় ঐ ভূমিকম্পাট হয়। 1971 গৃন্টাক্ষে আলিকোর্নিয়ার সান ফার্নাণ্ডোতে প্রবল ভূমিকম্পের পরেই ক্যালিকোর্নিয়ার সান ফার্নাণ্ডোতে প্রবল ভূমিকম্পের পরেই ক্যালিকোর্নিয়ার সান ফার্নাণ্ডোতে প্রবল ভূমিকম্পের পরিবর্তন ঐ ভূমিকম্প ঘটার পূর্বে তাঁরাও লক্ষ্য করেছেন। কিছু পরে জ্ঞাপানও অহরুপ ঘটনা পর্যবেক্ষণ করেছে বলে জানায়।

ভূমিকম্প ঘটার পূর্বে সেই অঞ্চলের ভূত্বকে একটা পরিবর্তন **पंटेर्टर । এইসব পরিবর্তনগুলি জানার জন্মে আমেরিকা,** রাশিয়া, জাপান, চীন প্রভৃতি দেশে ব্যাপক গবেষণা হচ্ছে। ভূ-পুঠের তল পরিবর্তন পর্যবেক্ষণের জয়ে টিন্টমিটার (Tiltmetre) এবং লেসার (LASER) রশ্মি ব্যবহৃত হচ্ছে। টিন্টমিটারের সাহায্যে ভূ-ত্বকের হরের সামাম্রতম বিচ্যুতিও ধরা যায়। গ্র্যাভিমিটারের (Gravimetre) সাহায্যে ত্বকের অতি দামাত পরিমাণ গতিও পরিমাপ করা যায়। স্থানীর চুম্বকীয় ক্ষেত্রের সামাত্ত পার্থক্য এবং পাধরের বিচ্যুৎ-পরিবাহিতার পরিবর্তন নানা বৈছাতিক যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা বায়। ভূ-পদার্থবিদগণ বলেন যে, ভূমিকম্প হবার পূর্বে মাটির নীচের জলে এবীভৃত র্যাভনের পরিমাণ স্বাভাবিকের চেয়ে বেশী হয়। এর কারণ প্রসঙ্গে তাঁরা বলেন रव, পাধরের উপর চাপের ফলে বৈ ফাটল ধরে তার মধ্যে দিয়ে জল চুকে যায় এবং ভূ-পাণরের রেডিয়াম পেকে ভেজ্ঞজিয় त्रााष्ट्रन गाम विस्माहन रय। এই त्राष्ट्रन गामहे अ काहिलद মধ্যস্থিত জলে জবীভূত হয় এবং জলে ব্যাডনের মাজা বাড়িয়ে দের। এছাড়া কৃপের জলেরও তল ভূমিকস্পের পূর্বে বেড়ে

সোভিরেট বিজ্ঞানীরা 197৬ খৃস্টাব্দে জানান বে, সূর্বের

সক্রিয় অবস্থার সময় ভূমিকম্প ঘটতে দেখা যায়। এছাড়। সৌর-কলম্ব যথন বৃদ্ধি পায় তথনও ভূমিকম্পের সম্ভাবনা অত্যস্ত বেশী এটাও লক্ষ্য করা গেছে। 1982 খুন্টাব্দে চীনের বিজ্ঞান আাকাডেমীর একজন বিজ্ঞানী Lu Dajiong আকাশে মেঘের নানা পরিবর্তন ও আকার দেখে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস করে বেশ চাঞ্চল্য স্প্র্টি করেন। 1982 খুন্টাব্দের 10ই ভিসেম্বর চীনে যে ভূমিকম্প হয় তার পূর্বাভাস Lu Dajiong একমাস পূর্বে বেইজিংয়ে এক ধরনের মেদ দেখে করেন।

1983 পৃশ্চাব্দে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ম্যাগনেটো-হাইড্রোভাইনামিক (সংক্ষেপ MHD) জেনারেটর ব্যবহার করে
ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেওয়ার চেটা করেন। এই MHD
জেনারেটরগুলি তাঁর বিহাৎ-চৌদ্বকীয় শব্দের দারা ভূ-স্তরের
কোপাও বৈহ্যাতিক ধর্মের কোন পরিবর্তন হচ্ছে কিনা তা
নির্ণয়ে সাহায্য করে। এর ফলে ভয়দ্বর ভূমিকম্প ঘটার
পূর্বেই এর পূর্বাভাস MHD এর দারাকরা সম্ভব।

ভূমিকম্প হবার পূর্বে কিছু পশু-পশীর অন্নাভাবিক আচরণ লক্ষ্য করা যাচ্ছে। ভূমিকম্প ঘটার পূর্বে গবাদিপশু এবং ঘোড়া তাদের আশ্রয়ে প্রবেশ করতে চায় না। ই হুর ও সাপ গর্তের বাইরে বেরিয়ে আসে। এমন কি শীতকালেও অত্যধিক ঠাণ্ডা থাকা সত্ত্বে সাপ গর্তের বাইরে বেরিয়ে আসে এবং ঠাণ্ডায় মরে যায়। মাছেরা জল থেকে লাফিয়ে পড়ে।

1855 খুন্টান্দে জাপানের টোকিওর পূর্বদিকে একটি ভূমিকম্প ঘটার প্রায় এক-সপ্তাহ পূর্বে ঐ অঞ্চলের মূরগীদের মধ্যে এক অস্বাভাবিক আচরণ লক্ষ্য করা যায়। তারা হঠাং ভিম দেওয়া বন্ধ করে এবং ভাদের ঘরে প্রবেশ করতে অনিচ্ছা প্রকাশ করে। ভূমিকম্প ঘটার ঠিক পূর্ব-মূহুতে থোঁটায় বাঁধা গরু থোঁটা উপড়ে নিয়ে ফাঁকা মাঠের দিকে দোড়ায়। ভেড়া ও ছাগলের মধ্যেও এক অথাভাবিক ও চঞ্চল ভাবে দেখা যায়। এইসব আচরণ লক্ষ্য করেও অনেক সময় ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভব। 1975 খুন্টান্দে হেই-চেংয়ে যে ভয়হর ভূমিকম্প হয় তার পূর্বাভাস কিছুটা পশুপক্ষীর অস্বাভাবিক আচরণ লক্ষ্য করেই হয়েছিল।

পশু-পক্ষীর এই অস্বাভাবিক আচরণ পর্যবেক্ষণ করার জন্যে চীন, জাপান, আমেরিকা ইত্যাদি দেশ বহু অর্থ নিয়মিত ব্যয় করে থাকেন।

চীন অত্যধিক ভ্-কম্পপ্রবর্গ দেশ। এথানে ঘন ঘন ভূমিকম্প হয়। এই দেশে ভূমিকম্পের প্র্বাভাস যাতে সঠিক ভাবে দেওয়া সন্থব হয় সেই জন্মে এই দেশটি পশু-পর্ফার আচরণ পর্যবেক্ষণের ব্যাপারে যথেষ্ট উল্যোগী। চীনের বেশীর ভাগ গবেষণাই এই পশুপক্ষীর আচরণ ও ব্যবহার পর্যবেক্ষণের জন্মে নিয়োজিত। আমেরিকাও এই ব্যাপারে পিছিয়ে নেই। তারাও পশুপক্ষীর আচরণ নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করেন। আমেরিকার জ্বিওলজিক্যাল সার্ভে (USGS) 1976 খুস্টান্সের পর পেকে শুধু এই কারণেই প্রায় 600,000 ভলাব বায় করেন।

টেক্সাস মেরিন সায়াল ইনষ্টিটিউটের তিনভাগ গবেবক Ruth Buskirk; Cliff Froalick এবং Gray Latham পশুপক্ষীর ঐ ধরনের আচরণের তিনটি উল্লেখযোগ্য উৎসের কথা জানতে পেরেছেন। এইগুলি হল—কম কম্পান্ধবিশিষ্ট শব্দ তরঙ্গ (50 থেকে 70 হাট'জ), গন্ধ এবং মাটির তড়িতাধান। কম কম্পান্ধবিশিষ্ট শব্দের উদ্ভব হয় মাটির গভীরে ভূ-ত্বকের বিচ্যুতি এবং সরণের ফলে এবং কিছু প্রাণী এই শব্দ-তরঙ্গ নির্ণয় করতে পারে। ভূত্বকের বিচ্যুতির কলে মে তেজদ্বিয় রাাতন গ্যাসের উদ্ভব হর তা কিছু প্রাণী—বিশেষতঃ কুক্র নির্ণয় করতে পারে। ভূত্বরের পরিবর্তনের ফলে মাটির চৌম্বক ক্ষেত্র ও ভড়িতাধানে যে পরিবর্তন হয় তা কিছু প্রাণী নির্ণয় করতে পারে। এইভাবে পশু-পক্ষীর দ্বারা ভূমিকম্পের পূর্বভাস পাওয়া সম্ভব।

যে চিন্তাটা বেশ কমেক বছর আগেও করা যেত না সেটা বর্তমানে প্রায় সম্ভবপর। তবে এটা ঠিকই যে ভূমিকম্পের প্রাভাসের এটা শৈশবাবন্ধা হলেও এর মধ্যে কিছু বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ও সম্ভাবনা লুকিয়ে আছে বা আরো কয়েক বছরের মধ্যে ব্যাপকভাবে আয়ত্ত করা সম্ভব হবে। আগামী দিনে হয়তো দেশা যাবে যে, ষেমন আবহাওয়ার প্রাভাস করা হয় ঠিক সেইভাবেই ভূমিকম্পের প্রাভাসও দেওয়া হচ্ছে।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে

রেডিও-টেপরেকর্ডার তৈরি প্রশিক্ষণ ছয় মাসের কোর্স, সপ্তাহে ছ-দিন সোমবার ও বৃহস্পতিবার (সন্ধ্যা 6টা থেকে ৪টা)

্ —: কেব্ৰুয়ারী হইতে আরম্ভ :—

যোগাযোগের ঠিকানা-

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ শ্রীট, কলিকাতা-700006, কোন: 55-0660

# জীবজগতে ভাববিনিময়

#### অতসি সেনঃ

জীবজন্তব। সকলেই পারস্পরিক ভাববিনিময় করে। পঞ্চতদ্রের কাহিনীর মত ঠিক মুখের ভাষায় না হলেও অক ভক্ষী ডাক-গান এমনকি গায়ের গন্ধও এর মাধ্যম হিগাবে ব্যবহৃত হয়। প্রেম সংকেত, যৌবন-আগমন বাতা, লিগ ঘোষণা আর অবস্থান নির্দেশ প্রধানতঃ এই কটি কার্ষেই এণ্ডলি ব্যবহৃত হলেও, সামাজিক প্রতিপত্তি, খাত্যের অবস্থান, বিপদ সংকেত বা শিকারীশক্তার অবস্থান প্রভৃতিও এর মাধ্যমে প্রকাশ করে। সমাজ ব্যবস্থার জটিলতা বৃদ্ধির সঙ্গে সংকেই ভাববিনিময়ের প্রয়োজনীয়তাটিও বৃদ্ধি পায়।

অধিকাংশ ভাষাই নির্ভর করে প্রেরক প্রাণীটর শারীর-বৃত্তিক অবস্থার উপর। জননেজিয়ের পরিণতি এবং হরমোন নিঃসরণ ঘটলেই তবে পাধিরা গান গায়। অপর দিকে রক্তশ্রোতে আাড়েনালিন রস নিঃসারিত হলেই কেবল শুলুপায়ীরা আক্রমণোলত হয়।

সংকেতত্বলির অধিকাংশই প্রজাতি নির্ভর। অর্থাৎ একমাত্র বিশেষ একটি প্রজাতির ক্ষেত্রেই সেটি অর্থবহ। শুধু তাই নয় অল্প সংকেত মাধ্যমে অধিক সংবাদ আদান-প্রদানটিও এক্ষেত্রে লক্ষণীয়। কিছু কিছু সঙ্কেত অবশ্য সর্বজনীনও হয়ে থাকে, যেমন পাথিদের বিপদ সঙ্কেত কিয়া মাছেদের (মিনো) বিপদরস মোক্ষণটি শুধু তাদের ক্ষেত্রেই নয় অন্যান্যদের ক্ষেত্রেও সমান প্রযোজ্য।

### দৃষ্টিবাহিত

নর বানর, পাথি, সরীম্প, কিছু কিছু মাছ, দিবাচর পত্তপ প্রভৃতি চক্ষান সকল প্রাণীদের ক্ষেত্রেই দৃষ্টিবাহিত ভাব বিনিময়ের প্রকাশ লক্ষ্য করা থায়। সংহতগুলি অধিকাংশই আক্রমণাত্মক হয়—কুকুরদের জঙ্গী ভাবটি প্রকাশ হয় তাদের দাঁত গিঁচানো আর নাক কুঁচকানোয়। বেবুন, জলহন্তি প্রভৃতি অন্তান্ত স্তন্ত্রপায়ীদের খাদন্ত প্রদর্শনে। লেজ নাড়াটাও এর অন্ততম প্রকাশ (সঙ্গাক্ষর ভীতি প্রদর্শন)। অন্ত দিকে বিহালাবাদক কাঁকড়া'রা ভয় দেখায় তাদের দাড়া নেড়ে।

দৃষ্টিবাহিত বাতা বিনিময়ট পাথিদের ক্ষেত্রেই সর্বাধিক প্রচলিত। সঞ্চিনী নির্বাচন পর্বে ময়ুর্দের পাথনা মেলাটিতো সর্বজনবিদিত। স্টোনস্লাই, ক্যাভিসস্লাইরাও সঙ্গিনীদের দৃষ্টি আক্র্যন করতে নৃত্যকলা প্রদর্শন করে। নেকড়ে মাকড়সারাও ভাই। অস্থিমর মাছেদেরও অনেকেই রঙবেরঙের হয়। যেটি সন্ধিনী নির্বাচন ও ভীতিপ্রদর্শন উভয় কার্যেই ব্যবহৃত হয়। পুনষ 'শামদেশীয় যোদ্ধা'রা প্রতিদ্দীর দেখা পেলেই নীলচে রঙ ধারণ করে আর লেজ ও মধ্য-পাথ্না ছড়িয়ে দেহের আকারটিকে বর্ধিত করে তোলে।

আলো জলা-নেভাজনিত একজাতীয় সঙ্গত মাধ্যমে মাহবেরা বার্তা বিনিময় করে। জোনাকিরাও নিজেদের দেহজ আলোটিকে একই কাজে লাগায়। পুরুষদের একটানা ক্ষণস্থায়ী আলো জালানো শেষ হবার ঠিক ছ্-সেকেণ্ড পরেই মেয়েরা তাদের আলোগুলি জালে—সাডা দিতে।

যৌন সম্বন্ধীয় এবং আক্রমণাত্মক কার্য কারণ ছাড়াও দৃষ্টি মাধ্যমটি আরও আনেক কাজেই লাগে। যেমন মৌমাছিদের নাচ দেখেই তাদের সদাসাধীরা 'মধু'র সন্ধান জানতে পারে। বার্তা বিনিময়ের ক্ষেত্রে দৃষ্টিশক্তিটিই স্বাধিক ব্যবহৃত হলেও, এটির ক্ষেত্রে প্রাণী চুটির একে 'মহ্যুকে দেখা দরকার, ভুধু তাই নয় সেইসঙ্গে শক্ষদের নজর এড়ানোটাও বিশেষ প্রয়োজন।

#### শ্রুতিবাহিত

কুকুরের ঘেউ ঘেউ, বিভালের মিউ মিউতো আমরা সর্বদাই শুনছি। পাথিদের গানের কণাটাও সর্বজনবিদিত। স্থরগুলি माधात्रगण्डः श्रकाणि निर्देत हम । ज्यानको जामारमत 'घराना'ते মত। অবভাগানের মূল উপাদানটি পরিবারের নিজম্ব হলেও, পারিপার্থিক শব্দ ভাণ্ডারের কিছু কিছুও এর অসাঙ্গীভূত হয়ে যায়। যার ফলে চাটগাঁই কি শান্তিপুরী 'দেশীয় টান' এর মত বিশেষত্ব দূটে ওঠে বিভিন্ন অঞ্লবাগা একই প্রজাতির প্রাণীদের গানে (চ্যাফিনশ)। পাথিদের গানটি সীমানা নিধারণ, ভাতিপ্রদর্শন, পুরুষ পাথির উপস্থিতি, তার প্রজাতি আর যৌবনোলাম ঘোষণা করে। সঙ্গীসাথীদের একতীকরণ. বিপদ সঙ্কেত ও সাহায্যের আবেদন হিসাবেও এট ব্যবহৃত হয়। মা হাঁসেদের বিপদ সঙ্কেভটি ব্যোমচারী শিকারীর ক্ষেত্রে একরকম হয় আর স্থলচারীদের ক্ষেত্রে অন্তর্কম। কালিফোনিয়ার মেঠো কাঠবেডালীদের ডাকটাও বাজপাথি দেখলে একরকম আর সাপ দেখলে অতারকম। শব্দ মাধামেই সম্ভান-সম্ভতিদের সঙ্গে পিতামাতাদের যোগস্থতটি স্থান্ হয়।

আমাদের মতন জিভ আর ঠোঁট দিয়ে পাথিরা কণ্ঠন্মরে বৈচিত্ত্য আনতে না পারলেও তাদের বিভিন্ন কম্পাধের

<sup>📲</sup> স্কুলে ফুড লেবরেট্রী, 3. কীড ব্রীট, কলিকাতা-700016

(frequency) সত্তে ভবিক্সাসটি স্ব্রসমষ্টি মাধ্যমে সম্পূর্ণতা পায়। স্ত্রীপুক্ষের বৈত সঙ্গীতটি অনেকটা আমাদের কবিগানের মত--উত্তর-প্রত্যুত্তর। কাঠঠোকরারা আবার ঠোঁট দিয়ে গাছের গায়ে তবলার বোল তোলে। যে সব পাখিদের পালক বর্ণবৈচিত্রাছীন কিয়া যারা বাস করে গভীর অরণ্যে (একে অক্সের দৃষ্টি বহিভূঠে হয়ে) তারাই বড় দরের গাইয়ে হয়। পাখিদের নয় হাজার প্রজাতির মধ্যে প্রায় অর্ধেকই সঙ্গীতক্ষ্য।

কীটপজন্দেরও শব্দ উৎপাদনের বছবিব উপায় আছে—
(1) বিভিন্ন অন্তের একটি অন্তের গায়ে ঘসে (অনেকটা আমাদের বেহালায় ছড টানার মত ) যেমন গলাকভিংরা তাদের পেছনেব পা ছটিকে ভানায় গ্রে থার ঝি ঝি পোকারা সামনের পা-তুটোকে ঘবে একে অন্তের সপে, (2) পদার কম্পনজনিত যেমন নয়াজংলী সিকাভার। (cicada) ভাদের ভানাজোড়ার ভলাকার ঢাকের পদা কাঁবিয়ে শব্দো ভর উচ্চতীক্ষতার (pitch) তর্ম ভোলে; (3) গ্যাস বা তরল নিখেপ করে যেমন তেখস্ ছেড হক্ মথের। (Acherontia atropos) ভাদের ভলভিত্তর ছিদ্র দিয়ে বাভাস বের করে (সেমন আমলা শিব দিই); (4) ভলদেশে আঘাতজনিত যথা ভেগ ওয়াচ বাঁটল (Xestobium rufovillosum) মাটিতে মাথা ঠকে আওয়াজ করে পার (5) অন্ত্রভান্তের কম্পনজনিত যেমন মশাদের ভানা ঝাপটাকে মোমাছিরা ভো ভাদের ভানানাড়ার আওয়াজ দিয়েই সঙ্গীসাখী আরু অনাইভদের পার্থকা বিচার করে।

পাথিদের গান আর মান্নযের কর্মবের মত কাটপতথের 
ভাকটি কিন্তু বান্ন্ত্রাতের সঞ্চালনজনিত নয়। কম্পাধের
বৈচিত্রা নয়, ঘর্ষণের গতিটিই এক্ষেত্রে বিভিন্ন জাতের শব্দ
বিচিত্রার জনক। এইভাবেই তারা তরদ বিস্তারের (amplitude) বিভিন্নতা ফুটিয়ে তোলো। আর তার উপরেই নির্দেব
করে সংকেতের বৈচিত্রা। গর্সাফডিরো পাঁচ রকমের শব্দ করে
(1) নিঃসঙ্গ সঙ্গীত; (2) প্রেম সঙ্গীত (সঙ্গিনীর সঙ্গে দেখা
পেলো); (3) সন্ত্রমপুর্ব সঙ্গীত; (4) বিবাদ সঙ্গীত (প্রেমে
বাধা সঙ্গী হলো) আর (৫) সঙ্গম সঙ্গীত। খাছের অবস্থানটি
মৌমাছিরা শুধু যে নৃত্যের মাধানেই প্রকাশ করে তা কিন্তু নয়,
ভার সঙ্গে 280 C.P.S. কম্পাঙ্কের নিয় তীক্ষতার শব্দও করে।

খুব আর সংখ্যক কীটপতদদেরই শ্রবন্যথ্র আছে। ঝি কি পোকা, গলাকডিংদের মধ্যে একমাত্র পুরুষেরাই শক্ত উৎপাদনে
সক্ষম হলেও শ্রবন্যন্ত্রটি স্ত্রী-পুরুষ উভয়দেরই থাকে। ঝি ঝি পোকাদের সামনের পায়ে আর গলাকডিংদের পেটের পাশে।
পাবিদের গানের মতই কীটপতদদের ডাকগুলিও একই প্রজাতি
নির্ভর যে গান শুনেই তাদের প্রজাতি নির্বারণ করা যায়।

শ্রুতি-সংকেতের প্রধান স্থ্রিধা এটি বাঁকা প্রথেও পাড়ি দিতে পারে আর প্রেরক ও গ্রাহক একে অন্তের দৃষ্টির আড়ালে শাকলেও বার্তাবিনিময়ে কোন বিধু ঘটে না।

জলের পরিবেশটি শব্দের মাধ্যম হিসাবে অত্যুৎ রু ই হওয়ায় (বাতাসের চেয়ে পাচন্তণ ফ্রন্ডে তিসম্পন্ন) সামাশ্য শব্দও বহুদূর বিস্তার লাভ করে। অন্থিময় আর পট্কা সম্বলিত অধিকাংশ মাছেলেরই শব্দ উৎপূাদন ও গ্রহণ ক্ষমতা আছে। তারা তাদের সমগ্র দেহ দিয়েই শব্দগ্রহণ করে। পট্কাটি গ্যাসে পরিপূর্ণ থাকায় অন্থনাদকের (Sound Box) কাজও করে। পরিপূর্ণ পট্কাটি ক্ষমও ক্ষমও পেশীহারা কম্পিত হয় (জন ভোরী) ক্ষমও বা পরিবর্তিত চতুর্ব কশেক্ষকার (Vertebra) পেশীকম্পন মাধ্যমে (বিড়ালমাছ)। পট্কার গায়ে পাথ্না ঠোকা (কাঠবেড়ালীমাছ) কিছা উরশ্বক্রের (pectoral girdle) কম্পনও (ট্রিগার ফিস) এর কারণ হতে পারে।

পট্কাবিহীন মাছের। শব্দ উৎপাদন করে কটিপতক্ষের মতন অপপ্রত্যন্ধ পরস্পরের গায়ে ধবে। এক্ষেত্রে শব্দটি উচ্চ তীক্ষতার হয়ে থাকে আর পট্কা মাধ্যমে হলে সেটি হয় নিম্ন তীক্ষতার কাঁপা আওয়াজ, অনেকটা কাঠের দেয়ালে হাতৃত্বী ঠোকার মত। সঙ্গিনী সন্ধান, আক্রমণাত্মক, বিপদ সংকেত আর দলবন্ধতার কারণেই প্রধানতঃ এগুলি ব্যবহৃত হলেও কাঠবেড়ালীমাছেরা এলাকা নির্দেশনার কাজেও এটিকে ব্যবহার করে। এলাকা সংরক্ষণের জন্ম করে ক্ষণস্থায়া ১৯ বি হৌৎ আর চির্শক্র মোরে ঈলদের দেখা পেলে দার্ঘস্থায়। কচ্মিচ।

ভলকিন, তিমি আর তাদের জাতভাইরা থে শালিক ভাষা বিনিময় করে এটা তো পর্বজনবিদিত। গেততিনিরা তো এতই বাচাল হয় যে তাদের বলা হয় 'সামুদ্রিক ক্যানারী'। ভলফিন আর শুন্তকেরা এর সাহাযো ভাব বিনিময় ছাড়াও প্রতিফলিত শক্ষ ভনে দিকনিণ্য আর দূরত্ব পরিমাপ করতেও পারে। নিমকন্পাঙ্কের গুলি আধ মাইল বিভূত হয় যার মাধ্যমে তারা মাছেদের আকার পর্যন্ত নির্ধারণ করতে পারে। উত্তরদেশীয় হন্তিদীলেরা তিন রক্ষের শক্ষ আর লোমশ সীলেরা চার রক্ষ্যের শক্ষ করলেও। সমুদ্র সিংহরা তাদের এক রক্ষ্যের শক্ষ দিয়েই উচ্চস্বর্গ্রাম, ছন্দোহিলোল (rhythem) আর লক্ষ্য মাত্রার পরিবর্তন ঘটায়ে ওদের চেয়ে অনেক বেশী সংবাদ আদানপ্রদান করে।

তেজ, অধ্যবসায় আর সমন্বরের দিক দিয়ে বিচার করতে গেলে একমাত্র কীটপতজের ডাকের সপেই ব্যাত্তির ভাকটার তুলনা করা চলে। সঙ্গিনী সন্ধান, সীমানা নির্দেশ, বিপদস্পক্তে আর আক্রান্তের আর্ডনাদ বুল ফ্রগদের এই চারটি স্থরই আছে। কিছু কিছু প্রজাতির সাপেরাও মৃথের হিসহিস,

লেজের ঝাপটানি (র্যাটল) আর অল-বর্ষণজনিত শব্দ করে বাকে। কল্পে, কুমীরেরাও শব্দ মাধ্যমেই সলিনীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

নাকওলা বাহুড়েরা নাক দিয়ে আর নাকবিহীনেরা মুখ দিয়ে শব্দেন্তর তরঙ্গ (ultrasonic) নিক্ষেপ করে প্রতিধানি দর্শন (echolocation) মাধামে পথ চেনে। ইত্র, হামস্টার, লেমিং প্রভৃতি কিছু কিছু প্রজাতির তীক্ষদন্তিরাও (rodent) শব্দেত্র তরঙ্গ ব্যবহার করে। বাচ্চারা পথভান্ত হলে মায়েরা এর সাহায্যেই তাদের গুঁজে বের করে। ক্ষন্ত্রায়ী ডাকগুলি আক্রমণায়ক আর দীর্ঘস্থায়ীগুলি আ্লুসম্প্র বোঝায়।

সভি কথা বলতে কি, যে যে ক্ষেত্রে আমরা জীবজন্তদের ভাকের কোন অর্থ বুঝে উঠতে পারি না, সেই সেই ক্ষেত্রে সংকেতটি অর্থহীন হওয়ার চেয়ে আমাদের জ্ঞানের অভাব হওয়াটাই বেশী সম্ভব।

#### ভাগ মাধ্যম

সৌরভ বা গন্ধ বলতে বাতাসে ভাসমান কিছা জলে দ্রবীভূত উদায়ী পদার্থের অন্নরেই বোঝায়। এই রাসায়নিকদের মাধ্যমেই আমরা গন্ধ ভঁকি। মাহ্যদের গন্ধ শোকার পর্ণাটির আয়তনটিকে একজোড়া ডাকটিকিটের সন্দে তুলনা করলে, কুকুরদের এটি একটি কমালের মত। হাঙ্গর আর শজারু যারা গন্ধ ভঁকেই শিকার ধরে তাদের ক্ষেত্রেও এটি বড়সড়ই হয়, অন্তাদিকে পাখি, নরবানর যারা প্রধানতঃ দৃষ্টিশক্তির মাধ্যমেই শিকার ধরে তাদের ক্ষেত্রে এগুলি হয় ছোট ছোট।

গন্ধ উৎপাদক রাসায়নিকগুলিকে বলা হয় 'ফেরোমন'। গ্রীক ভাষায় যার অর্থ 'উত্তেজনা বাহক'। এরা অনেকটা হরমোনের মত। আভ্যন্তরীণ গ্রন্থি নিঃসারিত রাসায়নিক দুতগুলি রক্তবাহিত হয়েই দেহের প্রতান্ত প্রান্তে বিতরিত হয়।

কেরোমনটি প্রলাব মাধ্যমে নিংসারিত হতে পারে থেমন হয় জংলী কুকুরদের বৈলা, কিয়া বিষ্ঠা—থেমন জলহন্তি। যারা আবার লেজ দিয়ে সেটিকে গাছে গাছে ছিটিয়ে বেড়ায় যাতে অক্সদের নাকে তার গন্ধটা পোঁছায়। মুথের লালা থেকেও এটি হতে পারে। শজাকরা তো তাদের লালাগুলোকে সাবানের কেনার মত দেহের চারপাশে ছিটিয়ে রাথে। নিংসারিত হতে পারে কোন বিশেষ গ্রন্থি থেকেও—যেমন বিলিতী ইত্রদের চিবুকগ্রন্থি, রুষ্ণসার মুগদের অক্ষিকোটর সারিহিত গ্রন্থি (মেটকে ভারা মাটিতে ঘষে) কিয়া গেকশিয়ালদের লাকুল গ্রন্থি।

কেরোমন সাধারণতঃ ত্-জাতের হয়। একটিকে বলা হয় সংকেতদাতা (releaser) ফেরোমন থেমন 'মিনো' মাছেরা আছত হলেই এমন একটি ফেরোমন নিঃসারণ করতে পাকে, বার গান্ধে অক্যান্ত মিনোরা অকুন্থল থেকে পালিয়ে আগুরক্ষা

করে। ঠিক একই কারণে কাঠপিঁপড়েদের বাসা আক্রান্ত হলেই তারা ফরমিক আাসিড নি:সরিত করতে থাকে যার কলে চারিদিক থেকে সদীসাধীরা ছুটে আসে তাদের সাহায্যার্থে। ঘনীভূত অবস্থায় এটি বিপদ সংকেত হিসাবে ব্যবহৃত হলেও অল্প মাত্রায় (এক দশমাংস) এটি আকর্ষক হিসাবেও কাজ করে। প্রতিহারী মৌমাছিরা শুধু যে অন্ধিকার প্রবেশকারীদের হল ফুটিয়েই ক্ষান্ত হয় তা নয়, সেই সঙ্গে আইসো আনমাইল আাসিটেট-এর গন্ধ ছড়িয়ে অস্তান্ত প্রহরীদের স্তর্কও করে দেয়।

বিতীয় জাতের, প্রাইমার (Primer) ফেরোমনগুলি তাৎক্ষণিক কোন পরিবর্তন সাধিত না করলেও, এটি দেহে প্রবিষ্ট হয়ে
কেন্দ্রীয় নার্ভতন্ত মাধ্যমে অন্তঃগ্রন্থিগুলিকে প্রভাবান্থিত করে
লারীরবৃত্তিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়। স্ত্রী-ইত্রের খাঁচায়
পুরুষ ফেরোমন সম্বলিত প্রস্রাব ছিটিয়ে দিলে তাদের যৌবন
উন্নেয় ঘটে। অপরদিকে, মক্ষিরাণীর ম্যাণ্ডিবল এপি রসটি
(queen substance -9 hydroxy-trans enoic acid)
যেটিকে সে তার গায়ে মাথিয়ে রাথে আর দেহ পরিমার্জনা
কালে স্বাই ভাগ করে খায়, সেটি মৌচাকে প্রতিদ্বন্থী কোন
রাণী মৌমাছির ক্রমবিকাশ নিবারণ করে।

শ্পইতা, নির্দিষ্টতা এবং ব্যাপ্তি এই তিনটিই গন্ধ বিস্তারের প্রধান গুণ। গন্ধের বাতা অতি সাধারণ। একটিমাত্র রাসায়নিক থেকে উৎপন্ন হলে তারা একাই একশো। ই ত্রের প্রস্রাব তার ভীতি প্রকাশ, লিঙ্গ ঘোষণা এবং সামাজিক প্রতিপত্তি সবগুলোই ব্যক্ত করে। স্ত্রীজিপসী মথেদের ফেরোমন (জিপটল) পুং-মথেদের যৌন আচরণের ফ্চনা ঘটান্ন। যেটি কেবল সেই বিশেষ মথেদের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য এবং এক মিলিলিটার দ্রাবকে দ্রবীভূত এর মাত্র 10-38 গ্রামই যে কোন পুং মথকে উত্তেজিত করতে যথেষ্ট।

দৃষ্টিবাহিত বার্তার সীমাবদ্ধতার কারণ আলো সর্বদাই
সরলরেখায় চলে এবং গ্রাহকটি প্রেরক প্রাণীটির দিকে তাকিয়ে
থাকলে তবেই বার্তা বিনিময়টি সম্ভব। শ্রুতিবাহিত বার্তাটি
বাকা পথে চলতে পারলেও আর লৃকিয়ে থাকা গ্রাহকের
কানে পৌছাতে পারলেও, শব্দ প্রেরণ বন্ধ হওয়া মাত্রই
বার্তা বিনিময়ের সমাপ্তি ঘটে। দ্রাণবাহিত বার্তাটি যে শুধু
চোথের আড়াল থেকেই প্রেরণ করা সম্ভব তাই নয়। এর
অন্তিন্তি প্রেরণ বন্ধ হওয়ায় পরও বজায় থাকে। অর্থাৎ
গন্ধবার্তাটি প্রেরণ করার পর প্রাণীটি অস্ত কাজেও নিয়োজিও
হতে পারে।

শিকার অদ্বেষণ (হালর) আর শিকারী শক্ত পরিহার কার্যেই গদ্ধবার্তার প্রয়োজন স্বাধিক হলেও, বিপদ সংকেত (মিনো) এবং পথনির্দেশক হিসাবেও এগুলি ব্যবহৃত হয়।
আমন মাছেদের গন্ধ বিচার শক্তিটিই তাদের নদী অববাহিকার
জন্মস্থানটিতে ফিরিয়ে আনে। পিঁপড়েরাও সহযাত্রীদের
গন্ধচিক অনুসরণ করেই পথ চলে। সমাজবন্ধ জীবেদের খেতে
এটি আলাপ পরিচয়ের উপায়ও। গন্ধবৈশিষ্টাট খাত
পরিবর্তনহত্ত্ মিলিটারী 'পাস ওয়ার্ড'-এর মতই কণে ক্ষণে
পরিবর্তিত হতে থাকে বলে খুব বেশি দেরী করে ফিরলে
বাসার বাসিন্দারাও অনেক সময় ঘরে চুকতে অনুমতি পায় না।
পিতা-মাতার সঙ্গে সন্তানসন্ততিদের বন্ধন স্ত্র হিসাবেও এটি
ব্যবহৃত হয়।

দৃষ্টি শ্রতি আর গন্ধবাহিত ভাববিনিময়ের এই তিন প্রকার প্রধান উপায় ছাড়াও কীটপতঙ্গদের জীবনে স্পর্শের ব্যবহারটাও কম প্রয়োজনীয় নয়। শুঙ্গের মাধ্যমে স্পর্শ দারাই তারা বস্তুসামগ্রীর স্নাক্তকরণ করে। মৌচাক নির্মাণকালে পরিমাপ মাধ্যম হিসাবেও তো এটি অপরিহার্য। পুংমাকড়সারা ব্রীদের গারে টোকা মেরেই জানিয়ে দেয় যে তার শিকার নয় সাথী। পিঁপড়েরা শুলে শুলে স্পর্কজনিত যে বার্তা বিনিময় করে তার অনেকগুলিই গদ্ধবাহিত হলেও, স্পর্শের প্রয়েজনটিও সেথানে কম নয়। মৌমাছিরা নৃতা মাধ্যমে খাছসংস্থান নির্দেশনা দিলেও। মৌচাকের অন্ধকারে সঙ্গীদের সেটিকে শুল মাধ্যমেই উপলব্ধ করতে হয়। বানরদের লোম আঁচড়ানোটিও এক জাতের স্পর্শীয় উন্মাদনা। কিছু কিছু প্রজাতির মাছেরা আবার নিরবচ্ছির ভাবে বা সাময়িক তড়িৎ তরক ক্ষরিত করে। এলাকা নির্ধারণ, আক্রমণাত্মক বা আহুগত্য স্বকিছুই তারা এর মাধ্যমে ব্যক্ত করে আর সেই সঙ্গেই প্রকাশ করে নিজম্ব আর যৌন পরিচিতিটিও। কম্পাক্ষ্ণলি প্রজাতি ভেদে ভিরতর হয়ে থাকে এমনকি সক্রিষ্ঠা ভেদেও হয়।

### ওজোন সমস্থা

### উদয়ন ভট্টাচার্য\*

পৃথিবীর ওপরে আছে বাগু। বস্ততঃ আমরা বাগুর সমুদ্রে ডুবে রয়েছি। পৃথিবীর একটু ওপরের বায়ুমণ্ডল বেশ ঘন। পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে জ্রমশ ওপরে উঠলে বায়ুমণ্ডল হাল্কা হয়ে পড়ে। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ছ-শ' কিমি. ওপরে বাতাস নেই বললেই চলে। ঘনমণ্ডল ( স্ট্রপোক্ষিয়ার )-এ বায়ুস্তর ভারী। এই ঘনমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠ থেকে 10 কিমি. ওপর পর্যন্ত বিস্তৃত। সমগ্র বায়ুমণ্ডলের হুই ওতীয়াংশ এই স্তরে আবদ। পৃথিবীর আবহাওয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে ঘনমগুল। বিষুব অঞ্লে এই স্তরের উচ্চতা উনিশ কিমি.। মেরু অঞ্চলে ঐ উচ্চতা প্রায় 9 কিমি। শতকরা 80 ভাগ বায়ুমণ্ডলীয় গ্যাস এই অঞ্লে ঘনমণ্ডলের পর সৃক্ষমণ্ডল (স্ট্রাটোক্ষিয়ার)। সমুদ্রতল হতে 11 থেকে 30 কিমি. পথস্ত বিভূত স্ক্রমণ্ডল,। এর গড় উষ্ণতা মাইনাদ বাট ডিগ্রী দেশনিয়াস। এই বায়ুর স্তর শাস্ত। এর পরের স্তর অন্তর্শগুল (মেসোন্দিয়ার)। 31 থেকে 100 কিমি. পর্যন্ত এর বিস্তৃতি। তারপর থার্মো-ক্ষিয়ার। 100 থেকে 400 কিমি পর্যন্ত থার্মোক্ষিয়াবের বিস্তৃতি। পার্মোন্ফিয়রের পর আয়ন মণ্ডল (আয়নোন্ফিয়ার)। 400 কি.মি. এর ওপরে এর অবস্থিতি। সর্বশেষ বহির্মগুল

( এক্সোন্দিয়ার )। 550 কি.মি -র ওপবে এর অবস্থান। এই স্তরে বাডাস নেই বললেই চলে।

বায়ুমণ্ডলে প্রধানত নাইটোজেন অক্সিজেন রয়েছে। এছাড়া কার্বন ডাই-অক্সাইড, হিলিয়াম, নিয়ন প্রভৃতি নিজিয় গ্যাস ও অক্সান্ত গ্যাস্ক্রীমান্ত পরিমাণে আছে। বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক রাসায়নিক গঠন 1নং সারণীতে দেওয়া হলো।

সারণী—1 বায়্মণ্ডলের স্বাভাবিক রাসায়নিক গঠন

	७भागान	পার্যাণ
1.	অক্সিক্ষেন	20'946% ± <b>0'0</b> 02
2.	নাই <b>টোজে</b> ন	78.084% ± 0.004
3.	কাৰ্বন ডাই	
	অগ্ৰা <b>ইড</b>	$0.033\% \pm 0.001$
4.	আরগন	$0.934\% \pm 0.001$
5.	निग्रन	18·18 পিপিএম ± 0·04
6.	হিলিয়াম	5·24 পিপিএম ±0·04
7.	ক্রিপটন	1.44 পিপিএম ±0.01

<sup>•</sup> नना गवाड़ो (पा:—व्यानिश्व, दक्ता—कन्तर्गा हे छाड़ि —736121

398	3		4	
	উপাদান	পরিমাণ		
8.	किनन	0·087 পিপিএম ± 0·001		
9.	হাইড়ো <b>জে</b> ন	0:5 পিপিএম		
10.	মিথেন	20 পিপিএম		
11.	নাইটোজেন			
	<b>ভাই আ</b> কাইড	0·5 পিপিএম ± 0·1		
12.	সাদ্ধার ডাই			
	<u>অকাইড</u>	0·1 পিপিএম		
13.	নাইট <b>ু</b> ক			
		0.02 পিপিএম		
14.	অ্যামোনিয়া	অতি সামাত		
15.	ওজোন	0 07 - 0 02 পিপিএম		
16.	অক্সি <b>জে</b> নের			
	<b>শায়</b> ন	300 কিমি ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ওপরে		
17.	হিলিয়ামের			
•	আয়ন	1200—3500 কিমি ওপরে		
18.	হাইড্রো <b>জে</b> নের			
	আয়ন	3500 কিমি ওপরে		
় ( পিপিএম বলতে প্রতি মিলিয়নে অংশ )				
ু <b>স্ত ঃ</b> জ্ঞান ও বিজ্ঞান, মে-জুন '84 ]				

স্ক্ষমগুলে ওজোন রয়েছে। সুর্য ও অত্যাত্ত নক্ষত্রজগৎ থেকে বিভিন্ন রিশা নির্গত হয় যার অধিকাংশ অদৃত্য। সাধারণত:  $8000\,\text{\AA}$  এর ওপরে তরজ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট রিশা চোথে দেখা যায় না। সুর্য থেকে মিকিরিত  $2900\,\text{\AA}$ -এর নীচে তরজ দৈর্ঘ্যের রিশা এই স্তরে শোষ্ট্রিত হয়।

(1Å=10<sup>-8</sup> সেমি) ক্ষুত্রম তরঙ্গ দৈগা বিশিষ্ট রশ্মির ফোটন কণার আধিকা বেশি। কোটন সংখ্যা যে গ্রিপতে যত বেশী, সেই রশ্মি উদ্ভিদ ও জীবজগতের ক্ষেত্রে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—যথা—UV-A, UV-B এবং UV-C। এর মধ্যে UV-B এর ক্ষতি করার ক্ষমতা বেশী। অন্তর্মগুল বা মেগোফিয়ারে অতিবেগুনী ও এক রশ্মি শোষণের জন্ম উষ্ণতা বাড়ে। তারপর ওজোন গঠনে তাপমাত্রা কমে যায়। ওজোন তর আমাদের পৃথিবীকে বর্মের মত রক্ষা করছে স্থ বেকে বেরিয়ে আসা অনেক অনিষ্টকর রশ্মির হাত বেকে। অন্তর্মগুলে অক্সিজেন ভেগে যায় এবং স্ক্ষমগুল বা স্থাটোফিয়ার এর সঙ্গে যুক্ত হয়ে ওজোন তৈরি করে। বিক্রিয়া নিয়রপাট

$$O_s + h\nu - \rightarrow O + O$$

তারপর, একটি অক্সিন্ধেনের পরমাণ্ ও একটি অক্সিন্ধেনের

অনুকোন তৃতীয় বস্তুর উপস্থিতিতে ওজোন অনুতে রূপান্তরিত হয়। যথা—

 $O_3 + O + M \longrightarrow O_3 + M$ 

এই তৃতীয় বস্তুটি প্রায় অমুষ্টকের মতো ক্রিয়াশীল।

ওজোন মূলত উৎপন্ন হয় দশ কিলোমিটার থেকে আশি কিলোমিটারের মধ্যে। পঁচিশ কিলোমিটারে এর ঘনীভবন বেশি। বায়ুমগুলের এই অংশকে ওজোনফিয়ার বলা হয়। বায়ুমগুলে ওজোনফিয়ারের গুরুত্ব কম নয়। হর্ষ ও অস্তাস্থ নক্ষত্র থেকে আগত সমস্ত রকমের বিপক্ষনক রশ্মি যা কিনা যে কোন প্রাণী কোষ—কি উদ্ভিদ কি জীবের পক্ষে মারাত্মক, এই স্তরে শোষিত হয়।

আজকাল নানা দিক থেকে এই ওজোনন্তর বিপদগ্রন্ত।
শব্দের চেয়ে ক্রত্তগামী বিমানের বর্জিত গ্যাস ওজোনফিয়ারের
ওজোনের পরিমাণ কমিয়ে দিছে। বিমান থেকে বর্জিত গ্যাস
হিসেবে বেরিয়ে আসছে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রিক অঝাইড।
এই গ্যাস ওজোনন্তরকে ক্ষমপ্রাপ্ত করে।

$$\frac{\text{NO} + \text{O}_{\delta} \longrightarrow \text{NO}_{2} + \text{O}_{3}}{\text{NO}_{2} + \text{O}_{3} \longrightarrow \text{NO} + \text{O}_{2}}$$

$$\frac{\text{O} + \text{O}_{\delta} \longrightarrow \text{2O}_{3}}{\text{O} + \text{O}_{\delta} \longrightarrow \text{2O}_{3}}$$

এইভাবে NO গ্যাস ওজোনকে ধ্বংস করে।

শব্দের চেয়ে জ্রুতগামী বিমান ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কুড়ি কিলোমিটার উচ্চতায় সাত থেকে আট ঘণ্টা দৈনিক উড়লে বছরে
ওজোনের পরিমাণ শতকরা দশ থেকে কুড়ি ভাগ কমে যাবে।
আজকাল শব্দের চেয়ে জ্রুতগামী বিমানের কদর বেশি।
স্থতরাং ওজোন শুর ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছেই।

এছাড়া পারমাণবিক শক্তিতে বলীয়ান দেশগুলো অনবরত পরীমান রিবীক্ষার জন্ত বার্মগুলে পারমাণবিক বিক্ষোরণ ঘটিয়ে চলেছে। ফলে বায়তে নাইটোজেনের অক্সাইডের পরিমান বেড়ে চলেছে। এই নাইটোজেনের অক্সাইডের পরিমান বেড়ে চলেছে। এই নাইটোজেনের অক্সাইড ওজোন স্তরকে ক্ষতিগ্রস্ত করে। আধুনিক শিল্পে ফুরোরো ক্লোরো মিথেন (CF<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) এবং ফুরোরো ক্লোরোফর্ম (CFCl<sub>3</sub>)-এর প্রচুর ব্যবহার। রেফিজারেটার, বিভিন্ন শীততাপ নিয়য়ণ ব্যবহা এবং বিশেষ ধরণের রবার প্রভৃতি তৈরি করতে ফুয়োরো কার্বন-এর ব্যবহার বেশি। CF<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> এবং CFCl<sub>3</sub> নিয়বায় মগুলে কোন ক্ষতি করতে পারে না কিছ ওজোনক্ষিমারে এই যোগগুলি বেছনী রশ্মির সংস্পর্শে ভেঙ্গে গিয়ে এই ক্লোরিন উৎপন্ন করে। ক্লোরিন খুবই স্ক্রিম গ্রাম । তাই ক্লোরিন স্বাসরি ওজোন শুরকে আক্রমণ করে পাতলা করে দেয়। পাতলা ওজোনস্তর কিছুতেই অতি বেছনী রশ্মিকে প্রতিহত করার ক্ষমতারাধে না, কলতঃ

প্রাণী ও উদ্ভিদকুল অতি বেশুনী রশাির প্রভাব থেকে নিজেকে বাঁচাতে অক্ষম হয়ে পড়ে।

$$CF_sCl_s+h_v \longrightarrow CF_sCl+Cl$$
  
 $CFCl_s+h_v \longrightarrow CFCl_s+Cl$ 

আগ্নেয়নিরির অগ্ন্যংপাতের ফলে বায়্মগুলে প্রচুর পরিমাণে ক্লোরিন স্থান পায় এবং এর কিছু অংশ ওজোনফিয়ারে স্থান পেয়ে ওজোন স্থাকে পাতলা করে দেয়।

$$Cl+O_{s} \rightarrow ClQ+O_{s}$$

$$ClO+O \rightarrow Cl +O_{s}$$

$$O_{s}+O \rightarrow 2O_{s}$$

এ ধরণের বিক্রিয়া সম্পন্ন হতে অনেক বছর সময় লাগে। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হতে কম কবে চল্লিশ বছর সময়ের প্রয়োজন। এংভাবে শতকরা প্রায় সাতভাগ ওজোন হ্রাস পায়।

অহমান করা হয় যে, ওজোনের শতকরা এক ভাগ কমলে অভিবেশুনী বশ্যি শতকরা হ'ভাগ বেড়ে যায়। ফলে প্রতি বছরে দশ হাজার লোক ক্যানসার রোগে আক্রান্ত হয়— বিশেষ করে চামডার ক্যানসার।

প্রকৃতির নিজস্ব নিয়মে অস্থান্ত গ্যাস বিক্রিয়া ঘটিয়ে ওজোনের ভারসাম্য কিছুটা বজায় রাখে। গাছপালা ও জৈবিক পচন থেকে উদ্ধৃত মিথেনের ভূমিকাও গুরুত্বপূর্ণ। মিথেন গ্যাস ওজোন স্বষ্টিতে সাহায্য করে। সাম্প্রতিক গবেষণায় দেখা গেছে, প্রতি বছরে শতকরা ছ'ভাগ ওজোন এই প্রক্রিয়ায় তৈরি হচ্ছে।

ওজোনের মাত্রা হ্রাস পেলে যে ক্ষতি হতে পারে বা মানব জাতি যে ধরনের সংকটে পড়তে পারে—সে সম্পর্কে পরিবেশ বিজ্ঞানীরা সচেতন। আজকের পৃথিবীতে রাসায়নিক পদার্থের অভিমাত্রায় বাবহারের ফলে পরিবেশ যেভাবে বিষাক্ত হচ্ছে এবং প্রাকৃতিক ভারসাম্য বিশ্বিত হচ্ছে—ভার বৃষ্ণল ইতিমধ্যেই আত্মপ্রকাশ করেছে। এটি বন্ধ না হলে, ভবিশ্বতের বংশধরদের জীবন ছবিসহ হয়ে উঠবে। আজকের পৃথিবীর মান্ত্র্য ও নানা হরারোগ্য ব্যাধির শিকার হবে!

### এম্পেরান্তো

### পাঠ-6

প্রবাল দাশগুপ্ত\*

6-1. 'একটা সংখ্যা' জানিঃ nombro; 'লিগছি' জানি, skriabs; 'আমি' জানি, mi; কিন্তু 'আমি একটা সংখ্যা লিগছি' জানিনা—Mi skribas nombron 'আমি একটা সংখ্যা লিগছি' — এই বার জানলাম। আমি লিগছি, তাই mi শব্দের গায়ে n-বিভক্তি নেই। সংখ্যাটা লিগছে না, তাই nombron শব্দে একটা n বিভক্তি আছে ০-র পর। সংখ্যা যদি আমাকে লিথতে পারতো তাহলে বলা যেত—Min skribas nombro 'আমাকে লিথছে একটা সংখ্যা'। কিন্তু সংখ্যার। লিখতে জানে না, কাজেই mi এখানে mi থাকতে বাধ্য, nombron-ও nombron থাকতে বাধ্য। জায়গা বদলালেও ক্ষতি নেই; ঝোঁক পালটাবে, আসল মানে পাল্টাবে না—Nombron skribas mi 'একটা সংখ্যা লিথছি আমি'।

ভত্তকথা পরে হবে। আগে অভ্যেস। 6-2- konas চিনি, চেনে

Mi konas la vilagon

Mi konas la urbon
libro বই
letero চিটি
Mi legas libron
Mi skribas leteron
lernas শিগছেন
Vi lernas Esperanton
6-3. প্রতিফলন আর সর্বনাম—
Mi konas tiun vilaĝon
Tiuj vilaĝoj estas ricaj
Mi konas multajn malricajn urbojn
Vi konas kvar belajn knabinojn
Ŝi konas belan kaj fortan knabojn
La bela kaj la forta knaboj konas Ŝin
Esperanto estas facila, ili lernas ĝin

<sup>\*</sup>ডেকান কলেজ, পোক্ট গ্র্যাজুয়েট আছে রিপার্চ ইনক্টিটিউট ডিপার্টমেন্ট অব নিঙ্গুইন্টিক, পুনে—411006

Vi konas min

Mi konas la rugan ( la-তে প্রতিফলন নেই )

Vi konas la du rugajn domojn

6-4. কোথায় হয় না-

Infano estas homo ( 'homon' নম)

Brogo estas knabo ( 'knabion' নম )

Ila estas knabino ( 'knabinon' न्य )

Tridek estas granda nombro ('grandan

( 'nombron' নয়)

#### 6-5. এইবার তত্তকথা আরম্ভ।

র্থারা ইন্ধুলের বাঙলা ব্যাকরণ অল্পবিশুর মনে রেখেছেন তাঁরা আশা করে আছেন যে আমি কারক নিয়ে, বিশেষ করে কর্মকারক নিয়ে কথা বলব। তা কিন্তু নয়। আমি বলব, 'কারক' আর 'কর্ম' এই তুটো শব্দের যে অপব্যবহার বিভালয়-পাঠ্য বইয়ে চালু আছে তার কথা একেবারে ভূলে গিয়ে, কেঁচে গণ্ড্য করে, গোটা ব্যাপারটা নতুন করে শিথি আহ্মন, নতুন পরিভাষায়। 'কারক আর কর্ম' কাকে বলে সে আলোচনা করব অনেক পরে কর্মবাচ্যের হুত্তো। আপাতত প্রেফ ভূলে যান 'কারক' আর 'ক্ম' শব্দ হুটো।

বাকোর প্রধান হটো ভাগকে বলে উদ্দেশ্য আর বিধেয়;

উদ্দেশ্য

বিধেয়

Vi

lernas Esperanton

Si

konas la vilagon

Brogo

estas knabo

Ila

-sidas-en cambro

বিধেয়র কেন্দ্র হলো ক্রিয়া—lernas, konas, estas, sidas-এর মতোপদ। একরকম ক্রিয়া আছে যা উদ্দেশ্যের সঙ্গে বিশেষণের দেখা করিয়ে দেয়, অথবা বিশেষণের মতো বিশেষ্যের:

Brogo estas: forta

Brogo kaj Ila estas: fortaj

Brogo estas: knabo

Brogo kaj Ila estas: geknaboj

এ রকম বাক্যে forta বা fortaj যে কাজ করে kn a do বা geknaboj-ও সেই একই কাজ করে, উদ্দেশ্যের সঙ্গে; estas এথানে মধ্যস্থ মাত্র। Estas-এর মতো আরও কিছু মধ্যস্থ ক্রিয়া আছে, পরে তাদের সাক্ষাং পাবো। মধ্যস্থ ক্রিয়া থাকলে n বিভক্তি হয় না। N-র সঙ্গে (মনে আছে তো, N-কে 'নো' বলে এস্পেরাস্তো বর্ণমালায় ?) থানিকটা তুলনা চলে বাঙলা-কে বিভক্তির (Mi konas vin, আমি আপনাকে

চিনি); বাঙলাতেও চেখুন, আমরা বলি 'ব্রন্ধ ইলার ভাই হয়'। আমরা তো 'ব্রন্ধ ইলার ভাইকে হয়' বলি না। তার কারণ 'হয়' একটা মধ্যন্থ ক্রিয়া।

'কোণায় n হয় না', অর্থাৎ 6-4, ব্রতে পারলেন। এবার 'কোণায় হয়'-এর পালা।

6-6। Brogo nombras knabojn—unu, du, tri 'বজ ছেলে গুনছে—এক, ছই, তিন'। একটা ছোট পরীক্ষা কফন—এই বাক্যে কি 'ছেলে'র মতো বিশেগ্যের বদলে কোনো বিশেষণ বসতে পারত, যেমন 'সহজ'—'বজ সহজ গুনছে'? না, পারত না ('সহজে' বসতে পারত, কিন্তু ওটা বিশেষণ নয়, ক্রিয়াবিশেষণ)। অভএব 'গুনছে' ক্রিয়াটা মধ্যম্থ নয়। 'বজ কী গুনছে?' এই প্রশ্নের উত্তর যে বিশেষা, 'ছেলে', সেটা তাহলে উদ্দেশ্য 'বজক'-র বিশেষণ স্থানীয় নয়, 'গুনছে'-ক্রিয়ার পূরক। 'গুনছে' নিছক মধ্যম্থ নয়, তার মানে আছে নিজম্ব। সেই মানেটাকে পূর্ণতা দেয় তার পূরক 'ছেলে'। বজ গুনছে। বজ কী গুনছে? না, ছেলে গুনছে।

जूनना करत (मथून 'उक हेनात छाहे हशै-अत अर्फ। वनर्ष्ठ भातर्यन कि 'उक हश ; उक की हश ? ना हेनात छाहे ?' भातर्यन ना ; 'इशे' किश्राण मधाक ; जात निक्क व्यर्थ अरु क्याणात अर्था अरु तिक्क व्या अर्थ अरु क्याणात अर्था अरु तिक्क व्या अर्थ विष्ठ विश्राण अर्थ विष्ठ हेनात छाहे हशे' अरे वार्का 'हेनात छाहे' यि भूतक हश जाहर्सा हा हि हशे'-अत भूतक नम्न , 'या 'उक 'उन्हें भूतक। 'हशे' योनि योगायोग होक कित्र किश्राण किर्मा किर्म किर्मा किर्मा किर्मा किर्म किर्म

ক্রিয়ার পুরক যে বিশেষ্য (থাস 0-ওয়ালা বিশেষ্যই হোক আর সর্বনামই (হোক) তাকে এস্পেরাস্তো ভাষা n বিভক্তি দিয়ে চিহ্নিত করে। এ পর্যন্ত n বিভক্তির যে প্রয়োগ শিথেছেন তার তত্ত্বে মোদা কথাটা এই।

লোকের বা জারগার নামের উপর এস্পেরাস্তো যদি আদে কোনো ছাপ না মারে—Asa, Pradip—তাহলে বভাবতই n-ও আসে না। তথন উদ্দেশ্য বসে বাঁ দিকে ক্রিয়ার পূরক ভান দিকে। Asa konas Prodip আশা চেনে প্রদীপকে। Prodip konas Asa প্রদীপ চেনে আশাকে। ('প্রদীপকে, আশাকে'-র মতো 'কে' বিভক্তির সাহায্য না পেলে বাঙলাতেও এটা করার দরকার হয়। বেড়াল মাছ ধার মানে বেড়ালই ভক্ষক। মাছ বেড়াল ধার বললে এই দাঁড়ায় যে মাছই ভক্ষক।

নিবেছে যেমন কলকাভার এস্পেরাকো নাম Kalkato ভার গায়ে দরকার মতো n বিভক্তিও বদবে — Subir konas kaj komprenas kalkaton সুবীর কলকাতাকে চেনে এবং বেশকে।

6-7। এবার আমুন Ila sidas en cambro-তে। এই বাকো cambro इला en-अब ... की ? en अब शूबक ? বাঙলা দেখলে তামনে হতেও পারে। ইলা ঘরের ভিতরে বদে আছে: এই বাকো 'ভিতরে' অফুদর্গের পুরক 'ঘরের'। हेमा एउटा वरम आहि। कीरमत जिल्हा न।, शरतत ভিতরে। কিছু এই বিশ্লেষ্ণ এম্পেণাস্তোয় অচল। বাঙলায় 'ভিতরে' একা দাঁড়ায়: বলতে পারি 'ইলা ভিতরে বসে আছে': কিছ en একা দাঁডায় না: বলতে পারি না Ila sides en ( armairate बनाबाद 'हेना बिखद बरम ब्लाह' ष्यत है वना बाय, शद्र निशद्यन, किन्ह lla sidas en इन ना)। অর্থাৎ বাঙলা অনুসর্গ 'ভিতরে' আর এস্পেরাস্কো পূর্বদর্গ en একেবারে সমান ওজনের জিনিস নয়। En-এর বরং তুলনা চলে হরতো বাঙলা 'ভিতর' শব্দের সঙ্গে। 'ইলা ঘরের ভিতর वरम আছে' विन, 'हेना ভिতর वरम আছে' विन नां, 'बरत्रत्र'-কে তাই বলতে পারি না 'ভিতর' অমুসর্গের পূরক। তেমনি এম্পেরাস্টোতেও, কখনেই কোনো বিশেষ্যকে বলতে পারি না কোনো পূর্বসর্গের পূরক। এস্পেরাস্ভোর সব পূর্বসর্গই বাঙলা 'ভিতর' অমুদর্গের মতো ('ভিতরে' অমুদর্গের মতো নয় একটাও )।

Brogo nombras cambroju, বল ধর গুনছে। এখানে n আছে। Ila sidas en cambro, এখানে n নেই। কেন? কারণ cambrojn-টা nombras ক্ষিয়ার পুরক, আর এটুকু বুঝলেই পুরক বিশেষ্যের চিহ্ন হিসেবে n বিভক্তির বে কাজ সেটা বোঝা হরে যায়। তবে n-বিভক্তির অস্ত কাজও षाहि, त्र क्था शत हत्त ।

### 6-8. একটা-ছটো শব্দ লাগবে এবার-

n त्वहे n আচে একবচন cambro cambron व्यवहरू cambroi cambroin

"N तिरे, n चाहि" वनाणे एका "j तिरे, j चाहि" वनात

কিছ বে নাম এম্পেরাভোর 0' বিভক্তি স্বীকার করে মভো। J-র বেলার ভক্তভাবে বলতে পারি "একবচন, বছবচন"। N থাকা না থাকার ভন্ত নাম কী রাখা যায়? আগেই বলেছি 'কর্ম' বা 'কারক'-এর মতো শব্দ থেকে শত হন্ত দুরে থাকা দরকার (পরে বোঝাবো কেন)। ভাষাবিজ্ঞানের বাঙ্লা পরিভাষায় এই অর্থে "প্রপাত" কথাটা চালানোর तिहै। हमाह ; वना याक, n ना शाकरम अथम अभाज, n शाकरम বিতীয়—

> বিভীয় প্রপাত: প্রথম cambron cambro

cambroin cambroi

বিশেষণ ( দস্তরমতো a-কারান্ত বিশেষণ অধবা tiu-র মতো (জিনিস) তার বিশেষ্যের বচন আর প্রপাত প্রতিক্লন করে granda cambro, tiu cambro; grandajn, camrbojn, tiuin cambroin; ইত্যাদি।

6-9. lavas (414, 4165 vesto কাপড laca FIE

বচন: এক

Sudip lavas multajn vestojn. Li estas laca. Li konas ricain homoin. Ili estas amikoj de Ŝudip ( সুণীপের বন্ধু). La ricaj homoj logas en granda domo. En tiu domo estas masino ( यह ). La masion lavas vestojn. Ŝudip kaj la riĉaj amikoj lavas vestojn en tiu maŝino. La maŝino estas mallaca. La vestoj estas puraj.

6-10 hodiau आंक ਜੀ ne lavas শুচ্ছে না dormas মুমোর

Hodiau la masino ne lavas vestojn. Ĝi estas laca. Ankau masinoj dormas! Tiu masino dormas hodiau. Gi ne lavas

Venas Brogo kaj Ila. Ili estas ordinaraj (সাধারণ) geknaboj, ne ricaj. Geknaboj ne estas masinoi! Ili ludas; ili ne dormas. Tie estas malpurajn vestoj. Brogo kaj Ila ludas kaj lavas la vestonjn. Ili ne estas lacai.

## (नार्वल श्रुक्कांत-1985

#### শুড়ং কর

#### পদার্থনিজ্ঞান

এ বছর পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন পশ্চিম জার্মানীর বিজ্ঞানী ক্লাউস ফন কিট জিডে - তার আবিষ্কারের বিষয় হচ্চে হল একেক্টের (Hall effect)। কণাতত্ত। উরৎস্বাগ বিশ্ববিচ্চালয়ে তিনি দ্বিমাত্রিক ইলেকট্রন গ্যানের বিশ্বয়কর জগৎ নিয়ে যে কাজ করেছিলেন--বর্তমান পুরস্কার ভারই ফলপ্রাপ্তি। দ্বিমাত্তিক ইলেকট্রন গ্যাস কেবল ▼ঠিন পদার্থে বিভাষান থাকতে পারে—সাধারণ কঠিন পদার্থ নয় MOSFET বা metal oxide semiconductor field effect transistor এর মত কঠিন পদার্থে দ্বিমাত্রিক উলেক্টন গ্যাস গঠিত হতৈ পারে। অপরিবাহী মেটাল অক্সাইডের পাতলা টুকরো একদিকে মেটাল ও উল্টোদিকে সেমিকগুাক্তর টকরো দিয়ে ভাওউইচ অবস্থায় থাকলে ঐ অপরিবাহী পদার্থের শুরে ওপযুক্ত ব্যবস্থায় ইলেকট্রন চলাচল করতে পারে। এই গুরটি এক মিলিমিটারের 10 কোটি ভাগের একভাগের মত পুরু হলে আর সেমিকণ্ডাক্টর সরটি যদি খুব শীতল অৰ্থাৎ প্ৰায় 1.5 k হয় তবে ইলেক্ট্ৰ স্নোত দ্বিমাত্ৰিক হতে পারে—আর তা দেমিকগুারুরের পুষ্ঠতের সমান্তরাল হবে।

ক্লিটজিঙ MOSFET এর দিমান্তিক ইলেকট্রন শুরে হল একেই নিয়ে গবেশণা শুরু করেন। কোন পদার্থের পাতলা শুরে যদি থিছাং প্রবাহ একদিকে চলে ও তার লংদিকে চুম্বক ক্ষেণ প্রায়ুক্ত হয়, তাহলে বিদ্যাৎ প্রবাহ ও চুম্বক ক্ষেত্রের সমকোণে যে ভোলেজ উৎপন্ন হবে তা হল্ ভোল্টেজ নামে অভিহিত হয়।

গুব শক্তিশালী চুম্বক ক্ষেত্রে MOSFET শুরে বিচ্যুৎপ্রবাহ
পরিবর্তন করলে হল ভোলেজ সরলভাবে পরিবর্তিত হয় না।
বরং তা কোণালাম সংখ্যায় ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয় ।
ক্রিটিজিও এর চেয়ে আরও যে উলেখযোগ্য আবিদ্ধার করেছেন
তা হল, হল্ভোলেজ ও হল্ রোধ ((Hall resistance)
ওম্সের নিয়ম মেনে চলে না—হল্ রোধী করেছটি মানে আবদ্ধ
শাকে। বর্তনীর বিচ্যুৎপ্রবাহ ইত্যাদি পরিবর্তন যে পরিমানেই
হোক না কেন কয়েকটি মৌল গ্রুষকের উপর হল্ রোধ নির্ভরশীল।
MOSFET বাবহার করে বিভিন্ন বিজ্ঞানী এই রোধের পুর

হক্ষ পরিমাপ করেছেন। এই পদ্ধতিতে হল্রোধ 1 পেকে 10 কোটির 1 অংশ স্কুভাবে মাপা যায়। ফলে হল্ এফেক্টের কণাভম এইরূপকে রোধের মানক হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। ক্লিটজিভের পরীক্ষা থেকে ছিমাজিক ইলেকট্রন গ্যাসের অনেক মৌলিক তথ্য পাওয়া যাচছে। আমেরিকার বিজ্ঞানী স্কই, স্ট্র্মার, ও গোসার্ড এমনকি ভগ্নাংশ কোয়ান্টাম হল একেক্টের সন্ধান পেমেছেন যাতে পূর্ণ সংখ্যক কোয়ান্টাম সংখ্যার পরিবর্তে ভগ্নাংশ কোয়ান্টাম সংখ্যার অভিত্ব খুঁজে পাওয়া যাচছে। কোয়ান্টাম তত্ত্বেও ক্লিটজিভের পরীক্ষার ফল স্ক্র প্রসারী। তাই নোবেল কমিটি পদার্থবিজ্ঞানে এই পুরস্কার দিয়ে ক্লিটজিভর আবিদ্যারকে যথার্থই স্বীক্লিতি দিয়েছেন।

#### ৰসায়ন

রসায়নবিজ্ঞানে এ বছর নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন যুক্তভাবে গণিত জ হার হাউপট্যান ও পদার্থবিজ্ঞানী জেরাম-কার্লে। অভীতে কোন কোন পদার্থবিজ্ঞানী রসায়নে নোবেল পুরস্কার পেলেও এই প্রথম একজন গণিতবিদ রসায়নে পুরস্কার পেলেন। এঁদের ক্তিও হল অগ্র গঠন বিক্তাস নিরূপণে একারে কুস্ট্যালোগ্রাফিক প্রযুক্তির পরিসংখ্যান পদ্ধতির উন্নয়ন। এই পদ্ধতির উল্লেখযোগ্য কৃতিত্ব কোণায় তা গুঁজতে ক্রিস্টালোগ্রাফিক প্রযুক্তি দিয়ে কুস্টালের গঠনবিস্থাস কিভাবে নিরূপণ করা যায় তা জানা প্রয়োজন। আলোর ভবন্ধ পদার্থে বিকীর্ণ হয়ে দেকে কোকাসিত হলে পদার্থের বর্দিত প্রতিবিশ্ব পাওয়া যায়। কস্ট্যাল ল্যাট্রের গঠন বিস্থাস জানতে সাধারণ আলো নয়, ভেদক এক্সরশ্মি ব্যবহার করতে হয়। কৃষ্ক বিকীণ একারশিয়ার ফোকাস সম্ভব নয় বলে অণুর আভ্যন্তবীণ প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায় না। তবে অববর্তনজনিত বিন্দুর কিছু বিক্যাস পাওয়া যায় যা থেকে ফুস্ট্যালের গঠন বিক্যাস নিত্রপণ করতে হয়। স্থার উইলিয়াম ও সার লবেন ব্যাগ ক্লুস্ট্যালে প্রথম এক্লর্খার অববর্তন নিম্নে পরীক্ষা করেন। ল্যাটিলে পরমাণ্ডলির দূরত্ব এক্সরশ্বির তরক দৈর্ঘ্যের সঙ্গে তুলনীয় তাই এক্সরশ্মি বাবহৃত হয়। এক্সরশ্মি কস্ট্যালের একটি দিকে আপতিত হলে কুফীালের ক্রমিক সমতলগুলিতে

বিকীণ হয়। সমান্তরাল সমতলগুলিতে পরস্পর একারশিয়র তরক মুখের অংশ বিভিন্ন দূরত্ব অভিক্রম করে একই ফেলে (Phase) থাকে না। বিকাণ একারে পুনর্মিলিত হয়ে কৃস্ট্যাল गर्ठरनद्र रकान हिरूरे वरत्र आत्म ना। जरव विरमय करत्रकि কোণে প্রতিফলিত এক্সরশার কিছ অংশ ফোটোগ্রাফিক **९४८** विम् विकारम कृष्णाटन मगडनश्रीन मगाखतान অবস্থার দূরত্ব প্রকাশ করতে পারে। এই অববর্তন বিন্দুবিত্যাস থেকে ক্বস্ট্যাল এককগুলি ক্বস্ট্যালে কিভাবে সাজানো আছে তা ধরা পড়ে। কিছু পরমাণ্ডলি অববা অণুগুলি কুন্ট্যালে কিভাবে বিক্তম্ত আছে তা সহজ কোন क्रमें।। त्व भवा श्रात्व अक्रिन शर्रात्व क्रमें।। ति विভिन्न পারমাণ্ডিক সমতলে এক্সবিদার অসম অববর্জনের ক্লা সহজে ধরা পড়ে না। তথন অববতিত বিন্দুবিক্যানে বিন্দুগুলির উচ্ছল্য কম বেশী হয় – কারণ অববতিত একারশার ফেজবিভেদের জন্য ব্যতিচার ঘটে। বিন্দুর ঔচ্ছল্য থেকে ফেজবিভেদের পরিমাপ করা ধার না, অনুমান করতে হয়। কুস্ট্যালোগ্রাফির এ হল চিরস্থন সমস্থা – ফেজ সমস্থা।

এই সম্পার একটি সমাধান হল পদার্থটির প্রতিরূপ অহমান করে বিন্দুবিভাসের কি স্বরূপ হবে তা দ্বির করা ও পরে রুস্ট্যাল থেকে যে বিন্দুবিভাস পাওয়া যাচ্ছে তার সঙ্গে মিলিয়ে দেখা। গরমিল হলে অহমিত প্রতিরূপকে বার বার বদলাতে হয়। হাউপ্টম্যান ও কার্লের মহান মবদান হল, তারা এমন একটি পরিসংখ্যান পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন যাতে রুস্ট্যাল থেকে প্রতিফলিত একার্মার ফেজ বিডেদ অহমান-নিতর হলেও তা কোন অহমিত প্রতিরূপের সঙ্গে মিলিয়ে দেখার প্রয়োজন হয় না—অবর্থন বিন্দুবিভাস তা যতই জটিল হোক এই পদ্ধতিতে রুস্ট্যালের প্রতিরিপ হবছ নির্দেশ করে। অব্দ্রু অধ্যাপক লন্সভেল এই পদ্ধতির প্রচনা করেছিলেন, হাউপ্টম্যান ও কার্লে এই পদ্ধতির প্রচনা করেছিলেন, হাউপ্টম্যান ও কার্লে এই পদ্ধতির প্রচনা করেছিলেন, হাউপ্টম্যান ও কার্লে এই পদ্ধতির উল্লেখযোগ্য উল্লেখন করে রুস্ট্যাল গঠন বিভাস নির্ধারণে স্বয়ংক্রিয় কাটন প্রযুক্তির প্রচলন করেছেন।

এখন এই পদ্ধতিতে বড় বড় জৈব অথুর গঠন বিশ্লেষণ করা যায় ও তা পুব সহজ ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে। এই তুই বিজ্ঞানীই আমেরিকার নেডাল রিসার্চ লেবরেটরীর সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ও অগ্রতম কালে এখনও আছেন। হাউপ্টম্যান বর্তমান বাফেলোর মেডিক্যাল ফাউওেশন-এর সঙ্গে যুক্ত। ুকালে মনে হয় একমাত্র বিজ্ঞানী যিনি আমেরিকার প্রতিরক্ষা বিভাগে যুক্ত থেকে প্রথম নোবেল-জয়ী হলেন।

#### চিকিৎসা ও শারীরবিজ্ঞান

চিকিৎসা ও শারীরবিজ্ঞানে এবছর নোবেল পুরস্কার পেরেছেন জোসেফ গোল্ডন্টিন ও মাইকেল ব্রাউন। গত বিশ্ব বছর ধরে তাঁরা কংপিতে রক্তচলাচলে ধমনীর রোধ সম্পর্কে গবেষণা করছেন। 1966 খুস্টান্দে তাঁরা রক্তের কোলেস্টেরল-এর সঙ্গে কংপিতের ধমনীর রোধ নির্ণয়ের সম্পর্ক আবিদ্ধারে ব্রতী হয়েছেন। শরীরের শতকরা 95 ভাগ কোলেস্টেরল থাকে জীবকোষে। বিশেষত কোষের আবরণী পর্দায় এরা জৈবরাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাহায্য করে এবং কোষের গঠনকে অক্র রাধতে সাহায্য করে। বাকী শতকরা 7 ভাগ থাকে রক্তে এবং এই অংশটুক্ই এথেরোক্তেরাসিস রোগের প্রধান কারণ।

রক্তের কোলেক্টেরল সাধারণত কম ধনত্বের লিপে।
প্রোটন (LDL), কোলেক্টেরল কণা ও অন্তান্ত লিপিড ও
প্রোটন আকারে বাহিত হয়। কোষপুটের বিশেষ গ্রাহক
লিপোন্রোটন চিনে নিয়ে কোষ গ্রহণ করে। রাউন ও
গোল্ডক্টিন প্রথম প্রমাণ করেন এই গ্রাহকের অন্তিম্ব এবং
দেখান বে, যে সব ব্যক্তির কোষে এই গ্রাহকের মাত্রা আর
ভাদের রক্তে উচুমাত্রার কোরেক্টেরল থেকে যায় কলে
ভাদের প্রক্রেক্টেরলি, ক্টোক, হংযন্তে ক্রিয়াবন্ধ প্রভৃতি
হওয়ার প্রবণতা বেশী থাকে।

প্রান্তন ও গোল্ডন্টিন দেখিলেছেন যে চমকোনের পৃষ্টে যে বিশেষ গ্রাহক থাকে তা লিপোপ্রোটিনের সঞ্জে সহজে দৃশ্ভাবে আবদ্ধ হতে পারে ও তাকে সঙ্গে নিয়ে কোষ আবরণে চুকে পড়ে। পরে এই গ্রাহকই লিপোপ্রোটন ্LDL)কে কোষে চুকিল্পে বিপাকজিয়ায় অংশ নিতে সাহায্য করে। স্থামি বৈকল্যের একটি সামাল্য খংশ বিশদভাবে ধরা পড়েছে ব্রান্তন ও গোল্ডন্টিনের কাজে। অন্য সব মারাল্যক ক্ষরক্ষ জনিত ব্যাধি নিয়ে এখনও অনেক গ্রেষণার এগ্রান্তন।

তবে রাউন ও গোল্ড নিবের কাজে rectepterology বা গ্রাহক জন্ধ নামে একটি নৃতন গবেষণার ক্ষেত্র সৃচিত হয়েছে।
LDL-এর বিশদ তথ্য জানা গেছে। বিশেষত গ্রাহক কিভাবে
লিপোল্রোটন বা LDL-এর সঙ্গে যুক্ত হয়, কিভাবে কোনে
ঢুকে পড়ে সঞ্চিত থাকে, আবার বেরিয়ে এসে আর একটি
LDL ধরে নিয়ে যায় এসব তথ্য ধরা পড়েছে। কোনপুট
ও গ্রাহকের বিভিন্ন সমন্তমে শারীরতক্ষেব অক্তান্ত ক্ষেত্রে
রাউন ও গোল্ড নিবের কাজের প্রয়োগের সম্ভাবনা দেখা
থাছে।

আমেরিকার টেকাসের আধ্বাসিনী মাট বছর বয়সী

মেরে স্টর্মী জোনুস রাউন ও গোল্ডনিরে আবিকারের দৌলতে
মৃত্যুর হাত থেকে বেঁচেছে। 6 বছর থেকে তার অসুথ দেখা
দেয়—পারিবারিক রোগ হাইপার কোলেস্টোরেলেমিয়া। অসুখটি
বিরল হলেও মারাত্মক। যে রোগী বাবা ও মা একজনের বিক্বত
LDL আহক চিহ্নিত জিন নিমে জয়ায় তাদের এই অসুথ
প্রোরই মৃত্ হয়। কিন্তু স্টর্মী বাবা ও মা গুজনের এই বিক্বত জিন
উল্ভরাধিকার স্থ্রে পেষেছে বলে তার অসুথ মারাত্মক।
এত মারাত্মক যে ছয় থেকে সাত বছর বয়সের মধ্যেই তার
ছবার বাইপাস অপারেশন করতে হয়েছে। হৎপিত্তের একটি
ভাল্ভ পাল্টাতে হয়েছে। পিটসবার্গ হাসপাতালে পৃথিবীর

প্রথম হংপিও ও যক্ত্ একসকে পরিবর্তন করার মত অপারেশনেরও সম্থান হতে হরেছে। এসব সম্ভব হরেছে।

ডঃ বিল্ছিমারের সফল প্রচেষ্টায়। ডঃ বিলছিমার ব্রাউনও
গোল্ডন্টিনের একলা সহযোগী ছিলেন। তাঁলের পদ্ধতি প্রযোগ
করে কর্মীর রোগ ক্রত নির্ণয় করা সম্ভব হয়। রোগীর দেহে

যখন কোলেক্টেরল কাজ করে না—তখন চামড়ায় ফুছ্ডি
দেখা দেয়। তা ধরতে পারলে হুংপিও অসুস্থ হওরার আগেই
রোগীকে সুস্থ করা যায়। কৃড়ি মাস পরে কর্মী এখন সুস্থ
হরে পড়াশুনা থেলাধুলো সবই করতে পারছে। চিকিৎসা
বিজ্ঞানে এই অবদান ভবিল্গতে হদরোগীদের আশন্ত করবে।

## উভচর প্রাণীর বংশরকা

### অজিভকুমার মেদা•

জীবজগতে অন্তিত্ব অক্র রাধার জন্ম বংশবৃদ্ধি করাই প্রত্যেক জীবের এক সহজাত প্রেরণা। জীবের কার্যকলাপ যাই হোক নাকেন, এর প্রধান উদ্দেশ্য ধাছাগ্রহণ ও সন্তান-সন্ততি উৎপাদন। যে যত বেশী সন্তান-সন্ততি উৎপাদনে সক্ষম, সে তারপর পূর্ণান্ধ প্রাণী। আবার কোন প্রাণীর ক্ষেত্রে ডিম ফুটে লার্ডা দশা এবং লার্ডা কিছুদিন পরে একেবারে পূর্ণান্ধ প্রাণীতে পরিণত হয়। ডিমের পর লার্ডা দশা কেন হয়? নিশ্চয়ই এর একটা প্রয়োজনীয়তা আছে। সম্ভবতঃ ডিমের

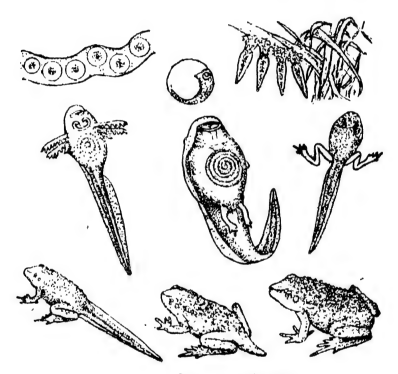


1নং চিত্র। বর্ধাকালে ব্যাঙের আলিখন। ডিম পাড়বার সময় এরা এই অবস্থায় থাকে।

জীবজগতে তত বেশী সফল জীব হিসাবে পরিগণিত হবে।
প্রাণিরাজ্যে বংশবিন্তার পদ্ধতি বিচিতা। বেগন-জনন, অবেগনজনন এবং অপুংজনি বা পার্থেনোজেনেসিস—সব পদ্ধতিই
প্রাণিরাজ্যে দেখা যায়। বেগন-জননের ক্ষেত্রে দেখা যায়
কোন প্রাণী ভিম পাড়ে, ভিম ফুটে লার্ডা, লার্ডা বেকে পিউপা

মধ্যে বে পরিমাণ থাত সঞ্জিত থাকে সেটা জাণের সম্পূর্ণ বৃদ্ধি ও পরিশ্যুরণ ঘটিয়ে পূর্ণান্ধ প্রাণীতে রূপান্তরের জন্ত যথেষ্ট নয়। তাই লার্ডা প্রচুর পরিমাণে থায় এবং তার আরও বৃদ্ধি ঘটে, ফলে লার্ডা পিউপাতে কিংবা একেবারে পূর্ণান্দ দশার পৌছায়। বহু প্রাণীর ক্ষেত্রে মাতৃদেহে জাণের বৃদ্ধি ও পরিক্রণ সম্পূর্ণ হওরার সোজাস্থান্ধ পূর্ণাক আকারের বাচ্চার ক্ষর হয়। নিশ্চয়ই এরা মাতৃদেহে প্রয়োজনমত থাত পেরে থাকে। তিম পাড়া কিংবা বাচ্চা প্রসব করার জন্ত একটা উপয়্রক্ত পরিবেশ দরকার। কোন কোন লোনা জলের মাছ হাজার হাজার মাইল গাঁডার কেটে মিঠা জলে পোঁছায় এবং সেথানে তিম পাড়ে, তিম পাড়ার পর ওদের মৃত্যু হয়। তিম স্কুটে বাচ্চারা বেরিয়ে আসে এবং এরা এই দীর্ঘ পর্ণ সাঁডার কেটে আবার লোনা জলে ফিরে আসে। এই বাচ্চারা বড় হয়ে তিম পাড়ার সময় হলে পুনরায় তাদের মিঠা জলে যেতে হয়।

ছোট ছোট ব্যাঙাচি বের হয়ে আসে। ব্যাঙাচি ব্যাঙেম লার্ভা দশা। মন্তিম্বের মধ্যে যে পিটুইটারি গ্রন্থি আছে ভার অগ্র বা সম্মুথ অংশ বা আ্যান্টিরিঅর পিটুইটারী (anterior pituitary) থেকে যে যৌনাল উদ্দীপক হর্মোন (gonadotropic hormon) ক্ষরিত হয় ডিম পাড়ার উপর তার এক বিরাট প্রভাব আছে। এই উদ্দীপক হর্মোনের অভাবে ডিমের বৃদ্ধি এবং ডিম পাড়া সন্তব হয় না। স্ত্রী-ব্যাওকে পিটুইটারী নির্যাস (extract) ইনজেকণন দিয়ে কৃত্রিম উপায়ে ডিম পাড়ান সম্ভব হয়েছে। আবার মন্তিম্বের হাইপোখ্যালামাস (hypothalamus) অংশে যে ক্ষরণশীল সামুকোষ (neurosecretory



2नः छिख । वारि इ जीवन छक

ব্যাও উভচর প্রাণী, এরা জলে ও ছলে বাস করতে পারে।

যদিও কোন জাতের ব্যাও জীবনের অধিকাংশ সময় ভালার

কাটায়, ভিম পাড়ার সময় অবশুই এদের সকলকে জলে

আসতে হবে। সাধারণত বর্বাকালই ব্যাওের জনন ঋতু।

এই সময় এক অভুত শব্দ করে পুরুষ ব্যাও স্ত্রী ব্যাওকে ভাকে।

পুরুষ ও স্ত্রী-ব্যাঙের দৃঢ় আলিজনের সময় (1নং চিত্র) স্ত্রী
ব্যাও হাজার হাজার ভিম পাড়ে। ভিমগুলি জেলিজাতীয়

পলার্থে প্রস্তুত কিতার মধ্যে থাকে। এই সময় পুরুষ ব্যাও

ঠিক ঐত্বানে হাজার ভক্রাণ্ ভ্যাগ করে। জলের মধ্যে ভিষাণ্ড
ভিলি গুক্রাণ্র বারা নিষিক্ত হবার ক্যেক দিন পরেই ভিম ফুটে

cells) আছে সেধান থেকে কডকগুলি প্রোটনজাতীয় রিলিজিং বা মুক্তকারী হর্মোন নিঃস্থত হয়ে অগ্রপিটুইটারির বিভিন্ন হর্মোনের ক্ষরণ নিমন্তিত করে। স্থতরাং ব্যাভের ডিম পাড়ার উপর পিটুইটারির যৌনাঙ্গ উন্দীপক হর্মোনের প্রভাক্ষ প্রভাব এবং হাইপোণ্যালামাসের নির্দিষ্ট বিলিজিং হর্মোনের পরোক্ষ প্রভাব আছে। ডিম ফুটে ব্যাভাচি এবং ব্যাভ হওয়ার উপরই ব্যাভের বংশ রক্ষা নির্ভর করে।

ব্যাডাচির রূপান্তর পদ্ধতি গুবই জটিল। এদের দেহে বছ প্রকার অঙ্গসংস্থানীয় ও প্রাণরাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এই রূপান্তরের জন্মে বাইরঙেড হর্মোন অপরিহার্ব। ডিম থেকে

ব্যাঙাচি বের হয়ে এসে জলে সাতার কাটে এবং জলজ উদ্ভিদের পাতা, শেওলা ইত্যাদি খায়। লাভা অবন্ধায় এরা व्यक्त পরিমাণে খায়। কার্বোহাইডেটই এদের প্রধান খাছ, অবশ্র কিছু প্রোটনও পাতা, শেওলার মধ্যে অবশ্রই থাকবে। ষ্থন এদের থাদ্যের প্রধান উপাদান কার্বোহাইডেট ও, তথন এই উপাদানকে পরিপাক করার জন্ম ব্যাঙাটির কুণ্ডলাকত পরিপাকনালীর মধ্যে কার্বোহাইডেট বিশ্লেষণকারী এনজাইম বেশী পরিমাণে থাকে। পরিপাকের পর সহজ থাদ্য রক্তে বিশোষিত হয়। ধীরে ধীরে ব্যাঙাটি বাডতে পাকে, কিছুদিনের মধ্যে পিছনের পা বের হয়, পা ছুটি ক্রমশ বড় হতে থাকে, কয়েক সপ্তাহ পরে সামনের পা-ছটি বের হয়, ঠিক সেই সময় থেকেই লেজটি ক্রমশ ছোট হয়ে দেহের সঙ্গে মিশে যায় (2 নং চিতা)। এই সময় চোপের ও মুথের আঞ্তিরও পরিবর্তন ঘটে। লে**ভের ক্ষয়ের কারণ হচ্ছে** আর্দ্র বিশ্লেষণকারী এনজাইমগুলি কোষের লাইসোজোম যন্ত্রাগু বেকে মুক্ত হরে লেজের কলার ক্ষয় বা আর্দ্রবিল্লেখণ ঘটায়। রূপাস্থরের সময় ব্যাড়াচি থাম না। বলা বেতে পারে, লেজের কলার প্রোটন প্রভৃতি জটিল বস্তুগুলি আন্ত্রবিশ্লেষিত হয়ে কিছুটা খাল্যের চাহিদা মেটায়। লেজের কোলাজেন নামে ্য প্রোটিন আছে তা বিশ্লেষিত হয়ে পিঠের ও বাড়ের চামড়ার জমা হতে থাকে, এর ফলে চামড়া মোটা ও শক্ত হয়। ব্যাভাচি জলে ফুলুকার ধারা খাসকার্য করে। রূপাস্তরের সময় ফুলকার ক্ষয় হয় এবং ফুসফুসের বৃদ্ধি ও পরিক্রেণ ঘটে। ফুসফুসের ছারাই বায়ু থেকে সরাসরি অঞ্জিন গ্রহণ করে ব্যাও খাসকার্য করে থাকে।

ক্রপান্তরের সময় ব্যাঙাচির দেহের পরিবর্তনগুলির একমাত্র উদ্বেশ্য হচ্ছে পূর্ণাল ব্যাঙকে তালায় বাস করার উপযোগী করে তোলা। ব্যাঙের থাল অভ্যাস পূর্বক। এরা পোকা-মাক্ড ধরে থায়। পুভরাং, থালে বেশীর ভাগ প্রোটন পাকে এবং এই প্রোটনকে পরিপাক করার জন্ম পরিপাকনালীর মধ্যে প্রোটন বিশ্লেষকারী এনজাইমও বেশী পরিমাণে থাকে, যেটা ব্যাঙাটির ক্ষেত্রে ভত বেশী গাকে না। ব্যাঙাচির পরিপাক-নালীকে পাকছলী, ক্লান্ন ও বৃহদ্বে ভাগ করা যায় না; কিন্তু ক্রপান্তরের ফলে ব্যাঙের পরিপাকনালী যথন পূর্ণাদ্ব আকার যারণ করে, তথন পাকছলা, ক্লান্ন ও বৃহদ্ব স্কুলান্ত হয়ে উঠে। ক্রপান্তরের সময় যকভের পরিবর্তন অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এর গঠনের পরিবর্তন ভো হয়ই, ভাছাড়া এর প্রাণ্রাসায়নিক পরিবর্তনের কলে ব্যাঙের ভালায় বাস করা সন্তব হয়ে উঠে। ব্যাঙাচি প্রধানত নাইটোক্লেনবটিত রেচন পদার্থ অ্যামোনিয়া হিসাবে জলে সরাসরি ভ্যাগ করে, যার ফলে অ্যামোনিয়ার বিষক্তিয়া ব্যাভাচির মধ্যে দেখা বার না। কিন্তু ভালার প্রাণী জলের স্থার স্বিধা পায় না। স্তরাং তাকে অ্যামোনিয়ার বিষক্তিয়া থেকে বাঁচতে হবে। যকৃত এই বিষক্তিয়া ধূর করার কার্য গ্রহণ করে। ব্যাভের যকৃতে,আামোনিয়া থেকে ইউরিয়া তৈরি হয়, এটি শরীরের পক্ষে অপেক্ষাকৃত কম বিষাক্ত। এই ইউরিয়া মৃত্রের সঙ্গে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। যকৃতে ইউরিয়া সংশ্লেষণের জন্ম ইউরিয়া চক্রের সব এনজাইমগুলিকে নতুন করে তৈরি করতে হবে। রূপান্তরের সময় যকৃত বাইরয়েত হর্মোনের সাহায়ে সে কাজ সুস্পার করে।

বায়ুজীবী স্থলজ প্রাণীর ও জলজ প্রাণীর লোহিত কণিকা, হিমোমোবিন এবং রক্তরসের (plasma) প্রোটনের মধ্যে অনেক পার্থক্য আছে। ব্যাঙাটির লোহিত ক্রিকা অপেক্ষাক্রত বড. কিছ ব্যাঙের লোহিত কণিকা ছোট এবং প্রতি কিউবিক মিলিলিটার রক্তে এদের সংখ্যাও ব্যাঞ্চাচির চেয়ে বেশী। ব্যাঞ্ অপেক্ষা ব্যাঙাটির রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ কম। এই কম ভাগু যে প্রতি 100 মিলিলিটার রক্তেই নয়, প্রতি লোহিত ক্রিকার মধ্যেও হিমোগোবিনের পরিমাণ ক্ম থাকে। ব্যাভাচির রপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে হিমোগোবিনের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম এবং গঠনের পরিবর্তন হয়। জলে অক্সিজেন সরবরাহ সাঁমিত, সেই কারণে ব্যাঙাচির হিমোমোবিনের অক্সিজেন ধরে রাখার ক্ষমতা বেশী। বায়ুজীবী ব্যাঙ সহজেই বাতাস থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে উবং হিমোমোবিনের সঙ্গে যে অক্সিজেন যুক্ত হয় সেটা সহজেই মুক্ত হয়ে কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। এছাড়া ব্যাঙাচির রক্তে অ্যালবিউমিন (albumin) নামে প্রোটিন প্রায় থাকে না, কিন্তু ব্যাঙের রক্তে প্রচুর পরিমাণে আালবিউমিন থাকে। রক্তের আত্রবণ চাপ (osmotic pressure) বজার রাখাতে এই প্রোটন সাহায্য করে। জল ও ম্বল পরিবেশের এই পার্থকোর জন্মই ব্যাঙাচি ও ব্যাঙের রক্তের এই সব পার্থকা থাকে। জলে ব্যাড়াচিকে সাভার भिट इय, ना ७ **डामाय** नांकित्य नांकित्य हतन। प्रस्त অঙ্গপ্রতঃশ্বের নাড়াচাড়ার জন্ম ধায়ুতন্ত্র দায়ী। শুভরাং, ব্যাঙাচির রূপান্তরের সময় সায়ুতন্তের গঠনে এবং কার্যেও বছ রূপান্তর অবশুন্তাবী। আরও জানা গেছে, ঢোথের গঠনের পরিবর্তন হয়, রেটনার মধ্যে যে পিগমেণ্ট বা রঞ্জক পদার্থ আছে সেটারও পরিবর্তন ঘটে, যেমন ব্যাঙাচির চোণে পরকাইরপসিন (porphyropsin) থাকে, কিন্ধ রূপান্তরের সময় এই পরকাইরপসিন পরিবর্ডিড হঙ্গে রডপসিন (rhodopsin) হয়।

া ব্যাড়াচির রূ<mark>পাস্তরের সময় উপরিউক্ত পরিবর্তন**গুলি ছা**ড়া আরও ব**ছ প্রকার পরিবর্তন ঘটে। সবগুলি পরিবর্তনই** বাইরয়েড হযোনের প্রভাবে হয়, এই হগোন ছাড়া ব্যাড়াচির</mark>

রূপান্তর একেবারেই বন্ধ হয়ে যাবে। ছোট ব্যাঙ ধীরে ধীরে পরিক্তরণ এবং আফুর্লিক যৌনাঙ্গের পরিক্তরণ ও পরিপোষণ এবং বাড়তে থাকে। দেহের অক্যান্ত যন্ত্রের বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে যৌনাব্দেরও বৃদ্ধি হয়। থাতের উপরই দেহের সর্বাকীন বৃদ্ধি নির্তর করে। একজোড়া শুক্রাশর, একজোড়া রেচন-জনন-नाली वा উनक्यान नाली, अवमात्री এवः अवमात्री हिल वा রেচন-জনন-ছিল্র নিয়ে পুরুষ ব্যাতের জননতন্ত্র গঠিত। হুটি ডিয়াশ্ম, ছটি ডিয়নালী, অবসারণী এবং অবসারণী-ছিল খ্রী-ব্যাভের জননতন্ত্রের মধ্যে অন্তর্ভুক। পুরুষ ব্যাভের মূত্র ও শুকার একই নালীর মধ্য দিয়ে বাহিত হয়। এই জন্ম একে রেচন-জনন-নাশী বলে। স্ত্রী-ব্যাত্তর ডিম্বাশ্য জনন ঋতুতে খুব বড় हम এবং দেহগহর প্রায় পূর্ণ করে ফেলে। ডিম্বাশয় থেকে পরিণত ডিম্বাণ্ড দেহগলরের মধ্যে আসে, সেখান থেকে ডিম্ব-নালীর মধ্যে প্রবেশ করে এবং পরে জরায়তে আসে। ডিমাণ্ডলি স্ত্রী-জনন ছিত্র দিয়ে অবসারণী বা ক্লোয়েকায় আসে अवः त्मथान (थटक अवमावनी हिस नित्य द्वारहत नाहेत्व याय। পুরুব ও স্ত্রী-ব্যাদ্রের আলিঙ্গনের সময়ই স্ত্রী-ব্যাভ ডিম পাড়ে। পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে খোনাঙ্গের বুদির জক্ত পিটুইটারি থেকে নিঃস্ত যৌনাম্ব উদ্দীপক হর্মোন বা গোনাডোট্রপিক হর্মোন অপরিহায। এই হর্মোন ছাডা পুরুষ ও স্ত্রী-ব্যাঙ্কের যৌনাকের মধ্যে যথাক্রমে শুক্রাণ্ড ভিম্বাণ্ডর বৃদ্ধি ও পূর্ণতা-প্রাপ্তি হবে না। যৌনাঙ্গ উদ্দীপক হর্মোন ছুই প্রকার, ষেমন-ফলিকল্ ফিমুলেটিং হর্মোন (follicle stimulating hormone or FSH) ও ইণ্টার্ফিসিয়াল কোষ উদ্দীপক হর্মোন (interstitical cell stimulating hormone or ICSH) যেটা স্ত্রী-প্রাণীদের মধ্যে লিউটিনাইজিং হর্মোন (luteinizing hormone or LH)-এর সঙ্গে সদৃশ। পুরুষ প্রাণীদের মধ্যে এফ. এস. এইচ. (FSH) ভকার উৎপাদনে এবং স্ত্রী-প্রাণীর मस्या এই योनान छेकीलक इत्यान छिन्नाव छेप्लावत माराया করে। দ্বিতীয় হর্মোনটি অর্থাৎ আই. সি. এস. এইচ. (ICSH) পুরুষ প্রাণীর শুক্রাশয়ে পুং-যৌন হর্মোন (টেস্টোস্টেরন) তৈরি করতে সাহায্য করে। পিটুইটারির গোনাডোটুপিক অভাবে হর্মোনের শুক্রাশয়ে এই ঘূটি কার্য অর্থাৎ শুক্রাণ্ড উৎপাদন ও পুং যৌন হর্মোন তৈরি সম্পন্ন হবে না। স্ত্রী-প্রাণীদের মধ্যে এল. এইচ. (LH) बी-योन हर्यात्नत्र, यमन- रेख्यां किन अ প্রজেস্টেরনের, ক্ষরণ ঘটায়।

शुः-र्योभ इर्साम वा छिर्णारण्डे सम समामित्र मानी शर्वत

গোণ যৌন বৈশিষ্টো বিকাশ উদ্দীপিত করে। এর প্রভাব ওপ্র योनयद्वत मर्पाटे मौमिल नग्न, राहरत मर्पा वह विख्ल । श्वी-र्यान হর্মোন বা ইন্ট্রোজেন আত্মস্পিক যৌন যন্ত্রের বৃদ্ধি ত্রাম্বিত করে। এছাড়া যে সব প্রাণী ডিম পাড়ে তাদের ডিমের কুমুম প্রোটিন বা ভাইটেলাজেনিন (yolk proteins precursor or vitellogenin) ইক্টোজেনের প্রভাবেই মুরুভের মধ্যে সংশ্লেষিত হয়। যক্ত থেকে এই কুমুম প্রোটন ক্ষরিত হয়ে ভিম্বাশয়ে যায়. সেখানে এর কিছু রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং ডিম্বালুর বৃদ্ধি ও পূর্ণতাপ্রাপ্তি ঘটায়। ইংক্টাজেনের অভাব হলে ডিমের কুমুম প্রোটন যক্ততে তৈরি হবে না, ফলে ডিমের পূর্ণভাপ্রাপ্তিও घটत ना। बारे हाक, এইসব योन छे जी भक र्सान अवः যৌন হর্মোনের যৌথ প্রভাবে পুরুষ ও স্ত্রী-ব্যাঙের হোনাকের বৃদ্ধি ও পূর্ণতাপ্রাপ্তির ফলে এক বিশেষ ঋতুতে এদের জনন প্রক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং হাজার হাজর নতুন সন্থান-সন্ততির षम इया ष्मान अञ्चल धरेमन हर्सात्नत कर्मण (बर्फ शाया স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে, জনন হচ্ছে বৃদ্ধির ও পূর্ণতাপ্রাপ্তিরই এক প্রত্যক্ষ কল। প্রাণীদের মধ্যে যার যে ভাবেই জনন প্রক্রিয়া সাধিত হোক না কেন, এটা নিশ্চিত যে পিতামাতার দেহের বৃদ্ধি ও পূর্ণতাপ্রাধির ফলেই জনন প্রক্রিয়া সম্ভব হয়, এবং নতুন প্রজন্মের সৃষ্টি হয় আর জীবনযুদ্ধে পরিবেশে প্রতিষ্ঠিতার শক্তি গড়ে ওঠে। প্রাণের আদিম উৎপত্তি জলে। কয়েক শত কোটি বছর সেই গভীর জলতলে ভীতসম্বত জীবন কাটিরে जन एएए एरन প्राप्त मध्वरत श्रीनीरम्रह य मत मादीव-ম্বানিক ও শারীরবৃত্তীয় কর্মধারার ধারাবাহিক পরিবর্তন ও বিবর্তন ঘটেছে উভচর প্রাণী ব্যাঙের জীবনচক্রে তার ক্রমিক নিদর্শন আজও পরিক্ট। তবে আদিম সেই বিবর্তন সমূহ ঘটতে সময় লেগেছে লক্ষ্ লক্ষ্ কোটি কোট বছর, প্রকৃতির সঙ্গে জীবনের অবিরাম অভিযোজন যুদ্ধ। সেই সংগ্রামে জয়ী নিৰ্বাচিত গোষ্ঠীই নতুন প্ৰজাতি হিসাবে টিকে আছে এবং এখন একটি জীবনকালেই সেই লক্ষ কোটি বছরের বিবর্তন ধারার ক্রমিক প্রতিফলন সংক্ষিপ্ত আকারে প্রতিভাত হচ্ছে বংশধারাবাহী অভিজ্ঞ জনি (জিন) সমূহের কর্মকুশলতার माधारम। वाराउत यज्ञशात्री कीवरन करन ७ ऋत्न छेख्य পরিবেশেই তার সেই অভিযোজন কৌশল যথানিয়মে দেখিয়ে চলেছে। তাদের বংশরক্ষার বাছ পরিন্ধিতিতেও তা পরিকৃট।

# হ্যালির ধুমকেডু

ज्ञामकृष्क देमाडक

ধৃনকেত্র ইংরাজী প্রতিশব্দ এসেছে কমেট (Comet) তথা ল্যাটন শব্দ Comete থেকে যার অর্থ হলো 'লম্বা চূলগুচ্ছ'। 1543 খৃন্টাকে জ্যোতিকের আবর্তন নামক পুত্তকে সর্বপ্রথম ডেনমার্কের কোপার্নিকাস আধ্নিক জ্যোতিবিজ্ঞানের একটি রূপরেখা প্রদান করেন। এই পুস্তকে তিনি উল্লেখ করেন যে সৌর জগতের কেন্দ্র হল সূর্ব এবং এর চারপাশে গ্রহসমূহ অবিরভ আবর্তন করছে। পরে উপগ্রহ ধুমকেতু, উদ্ধা ইত্যাদি অনেক কিছুই সৌরক্তগতের অন্তর্ভুক্ত



এডমণ্ড হালি

ছবেছে। সাধারণত থালি চোথে খ্ব উচ্জল ধ্মকেতৃগুলিই দেখা যায়। এইগুলি থেকে ধ্মকেতৃগুলির বৈশিষ্ট্য বিজ্ঞানীরা ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করতে পারেন। 1786 খৃন্সাব্দে Piere Mechain একটি ধ্মকেতৃ আবিদ্যার করেন। এই ঘটনার 30 বংসর পরে আমেরিকান পদার্থবিদ Johang Franz Encke আদ্বের মাধানে দেখান এই ধ্মকেতৃর চলন নিউটনের অভিকর্য স্ব্রাহ্মসারে পরিচালিত হয় না। এই ধ্যকেতৃটি তার নামান্ত্রসারে দেওয়া হরেছিল Encke ধ্মকেতৃ। ধ্যকেতৃকে টেলিছোপে দেখলে মনে হয় যেন ঝাপসা বেল কিছু

অম্পট বিমুঞ্ছ। এটিই হল ধৃমকেত্র মাণা খেটিকে জ্যোতিবিজ্ঞানের ভাষার কথা হয় Coma. আমেরিকান স্থপরিচিত পদার্থ-জ্যোতির্বিক্ষান্বিদ Fred L. Whipple ও Zdenek Sekanine গুমকেতু Encke এর Coma-এর ঘূর্ণনকে একটি ভারার ঘূর্ণনের সলে তুলনা করে, তার নামকরণ করেছেন নিউক্লিয়াস। বর্তমানে অনেক ধুমকেতুতেই এই নিউক্লিয়াসের ঘূর্ণনকে পর্যবেক্ষণ করা যাচেছ। অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে ধারণা করা হয় যে এর মাধা वृहर अफ्लिए धरः नक नक माहेन मीर्घ लब्द वास्वीय नमार्थ পূর্ণ। এগুলি আকাশে হঠাৎ দেখা যায় আবার অদৃত হয়ে যার। জ্যোতির্বিজ্ঞানী Fred L. Whipple ই প্রথম ধুমকেতুর একটি বাস্তবভিত্তিক রূপরেথা প্রদান করেন। তিনি ধুমকেতুকে একটি প্রকাণ্ড নোংরা বরক্ষুক্ত চাঁই বলে অভিহিত করেছেন। ষেণ্ডলিতে বরফ ও তংসহ বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ ও ধূলিকণা আছে। এই বরকযুক্ত চাঁই ষথন পূর্বের নিকটবর্তী হয়, তথন সৌর তাপে বরফ সরাসরি গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়ে মাথাটি পেকে লেন্ডের সৃষ্টি হয়। এই আয়নিত অবস্থার উপর সুর্বের করণ: বিকিরণ করে এটাকে একটি উজ্জ্বল বস্তুতে পরিণত করে। লেজটি পূর্ণাঙ্গ ও অতঃস্ত উচ্ছল অবস্থায় আসে যখন ধুমকেতু কক্ষপণে সবচাইতে অর্থের নিকটবর্তী হয়। ঠিক যে অবস্থায় এটি হুর্ষের নিকটবর্তী স্থান থেকে বেঁকে পথ পরিক্রমণ করে তথন বলা হয় অমুস্থর (perihelion)! যতই এটি perihelion থেকে দূরে সরে যাবে ততই লেকটি ছোট হতে পাকবে। সাধারণতঃ ধৃমকেতু সৌরজগতের যে কোন বস্তর চাইতে আয়তনে অনেক বড়। আর এর ঘনত্ব হিসার করে দেখা গেছে মোটামৃটি পৃথিবীর ঘনত্বের একের দশহাজার মিলিগ্নাংশ। তবে মনে করা হয় যে ধুমকেতৃগুলি সৌরজগতে বাইরে থেকে এসেছে। গঠনপ্রণালী প্রায় সব ধুমকেতুর একই রকম। কতবগুলি ধুনকেতু উপবুভাকার পথে, সুর্বকে একটি নির্দিষ্ট সময় পরে পরে অভিক্রম করে। এদের পর্বাবৃত্ত ধুমকেতু বলে। উদা-হরণস্বরূপ Encke-এর ধুমকেতুর পর্বাবৃত্ত সময় হল 3'3 বৎসর, Kohautak-এর 7,5000 বৎসর, ফ্লির ইত্যাদি। আর কতকগুলি ধুমকেতু চলে অধিবু**তাকা**র বা পরাবৃত্তাকার পথে। এগুলি ঘভাবতই সৌরজগতে আর ফিরে व्यारम ना। এकातराई अधिनरिक वना इत्र व्यवशायुक्त धूमरिक ।

বেহেতু Eneke ধ্মকেতৃটির পর্যারকাল 3.3 বংসর, সেইজন্ত পর্যবেক্ষণ করা বিজ্ঞানীদের পক্ষে স্থবিধান্ধনক। তবে ফালির ধ্মকেতৃটি আয়তনে বড় এবং ধালি চোধে দেখা যায়। ইতিহাস থেকে জানা যায় যে থুস্টের জন্মের 240 বংসর পূর্বে নাকি এটি দেখা গিয়েছিল।

शानित धुमत्कजृष्टि नामकत्र कता हत्यह, आविकातक Edmond Hally-ৰ নামান্ত্ৰপাৱে। এডমণ্ড হালি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের জ্যামিতির অধ্যাপক ছিলেন। তিনি ছিলেন নিউটনের একজন ধনিষ্ঠ বধা। তিনি অনেকগুলি ধৃমকেতুর কক্ষপথ নির্ণয় করেছেন। তিনি মস্তব্য করে*ছিলেন* যে উ**জ্জ্ব**ল ধুমকেতুর 1531, 1607, 1683 অর্থাৎ প্রায় 75/76 বৎসর অম্বর অন্তর প্রায় একই কক্ষে অবস্থান করবে। তাঁর মৃত্যুর 16 বৎসর পরে অর্থাৎ 1759 খুস্টান্দে এটি আবার দেখা যায়। 1986 খুস্টাব্দের এপ্রিল মাদে। 40 মিলিয়ন মাইল দূরে খালি চোবে দেখা যাবে ছালির ধুমকেতু তথাপিও মাউন্ট প্যালোমার পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র থেকে এটিকে 1982 খুস্টাব্দের স্মাবছাভাবে দেখা গেছে। ফালির ধুমকেতৃটি সর্বশেষ থালি চোধে দেখা গিয়েছিল 1910 খুস্টাব্দে। তামিলনাডুর কাভালুর পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র থেকে। কে. কে. ऋ।রিয়া ও এম. ডি. রোজারিও Indian Institute of Astrophysics কেন্দ্রে রাতের পর রাত কম্পিউটার, ব্যাটার্রা টেলিম্বোপ ইত্যাদি বৈজ্ঞানিক সর্ঞাম নিয়ে দীর্ঘ প্রতীক্ষার পর গত 27 শে অগাস্ট এটিকে পর্যবেক্ষণ করেছেন। এটিকে পর্যবেক্ষণ করবার জন্ম কয়েকটি উন্নত ধরনের যন্ত্রপাতিসহ পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র বিশেষ দৃষ্টি রাখছে। এগুলির মধ্যে নৈনিতাল, কাভালুর, রাজাপুর ইত্যাদি কেন্দ্র উল্লেখযোগ্য। পশ্চিমবঙ্গেও বেশ কয়েকটি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র স্থাপম করা হচ্ছে।

এ পর্বন্ধ 27টি স্থেবর নিকটবর্তী কক্ষপথের সংলগ্ন বিন্দু আবিদ্ধত হয়েছে। এ ছাড়াও পর্বাহত সময় কিছু কমছে বলে মনে করা হছে। কারণস্বরূপ বলা যায় যে পূর্বে উল্লেখিত নিউক্লিয়াসে অবিরাম ঘূর্ণনের কলে বিপরীত দিকে অবিরত জেট কোর্স (zet force) বের হছে। স্থার্ম তাপে যে হারে বরক গলে ঠিক বিপরীত দিকে সেই হারে নিউটনের তৃতীয় স্ব্রাহ্মযায়ী ধূলিকণা বা বরক্ষের কোন বস্তুর বহির্গত যে ধরণের বলে রূপান্ধরিত হয় তাকে বলা হয় জেট কোর্স। অবশু ছই একটি ধূমকেতুর ক্ষেত্রে কিন্তু পর্বাহ্ময় সময় কম-বেশী দেখা গেছে। Fred L. Whipple ও Zdenek Sekania মন্তব্য করেছেন এই অসামঞ্জন্ম অর্থাৎ পর্বারব্যন্তর কম বা বেলী সমন্বের জন্ত দায়ী হ'ল এই জেট কোর্সের কার্যকলাপ। ধূমকেতুর নিউক্লিয়াসটি একটি মধ্য

অক্ষরেথাকে কেন্দ্র করে লাটুর মতন বুরতে বুরতে এগিয়ে যায় 1 কিছ যে সমলে এর ঘূর্ণনের বেশের বিপরীতমুখী হয় তথনই ধ্মকেতুর গতি হ্রাস পার। সেই জন্ম কক্ষীয় পথও ছোট ছয়ে আসে। তথন ধৃমকেতুর কক্ষপথের যে বিন্দু সূর্যের নিকটতম হয় সেটির সময়ও এগিয়ে আসে। কাজেই দেখা যাচ্ছে উপস্থিতির সময়টির বাতিক্রম নিউক্লিয়াসটির ঘর্ণনের সঙ্গে অঙ্কের হিসাবে যুক্ত। এইভাবে এটি সুর্বকে প্রভ্যেকবার প্রদক্ষিণ করবার সময়ও এর ওজন ক্রমশ হারাচেছ। ভার ব্দস্য এর ঘূর্ণনও কমছে। এক্ষণে কিন্তু একটি বিষয় দেখা যেতে পারে যে একটি ধুমকেত থেকে দুরে কোন প্রক্রিয়া আবার জমে নুতন বরফের চাই তৈরি হচ্ছে কিনা। এর পর্যবেক্ষণ করতে হলে মহাশৃত্ত রকেট পরীকাই একমাত্র বান্তবসমত পদ্ধতি। পুषिरोत प्राप्तक प्रमारे धरे श्रकात त्राकि भतीका हालाएक। জাপানের MS-T5 রকেটটি এই বংসরের 7ই জাতুয়ারী নিক্ষেপ করা হয়েছে হালির ধুমকেতৃটিকে পরীক্ষা করবার জন্ত। হালির নিকটবর্তী সম্ভাব্যস্তরে পৌছাবে সম্ভবত 11ই মার্চ 1986 খুস্টান্দে। অপর আর একটি উপগ্রহ ৪ই মার্চ নির্দিষ্ট জায়গায় পৌছে হ্বালির গতিবিধি ও আচরণ পর্যবেক্ষণ করবে। ইউরোপিয়ান স্পেশ এজেন্দি হালির ধূমকেত্র নিউক্লিয়াস থেকে 500 কিলোমিটার দূরবর্তী স্থানে থেকে একটি মহাশূরুষানের মাধ্যমে পরিসংখ্যান সংগ্রহ করবে। আর একটি নির্ভরযোগ্য প্রতিষ্ঠান হলো Soviet Project Vega-র ছটি মহাশৃক্তবান যেট 15ই ও 21শে ডিসেম্বর উৎক্ষিপ্ত হয়ে 175 দিন মহাশূল ছিল, উভারেই শুক্র গ্রহের ছারাপথ অতিক্রম করছে এই বংসরের জুন মাসে। মনে করা হচ্ছে যে এটি মার্চের মধ্যে হালির ধুমকেতৃটিকে পর্যবেক্ষণ করতে সমর্থ হবে। এই মহাশৃশ্ত-যানটিতে থাকবে France, Hungary ও রাশিয়ার নির্মিত বৈজ্ঞানিক সরমঞ্জাম। সোভিষেট গবেষক V. Darydov মস্তব্য করেছেন যে শনিগ্রহের চতুর্দিকে যে বলয় আছে, এর সব্দে ধূমকেতুর বরফ বিশাল টুকরার বাইরে ধূমকেতু সদৃশ বাম্পের ঘটনাটি যুক্ত থাকতে পারে। এছাড়াও বাইরের বলয়টি যে মূলগ্রহের থেকে বহিভূ'ত বাষ্প, ধূমা, ধূলিকণা বা কোন ক্ষতি কারক পদার্থ নিয়ে গঠিত হয়েছে, সেই ব্যাপারটি যে ধুমকেতুর ব্যাপারেও ঘটতে পারে তার আর অসম্ভব কি? সেইজয় Darydov এর প্রকল্প শনিগ্রহের বাইরের বলয়কে বিভিন্ন আলোকগুচ্ছের বিশুনী তৈরি, সেই রহস্তর উন্মোচনও এইবার হালির ধুমকেতুর পর্যবেক্ষণে আবিষ্ণৃত Ariani-2 পৃথিবীর উপগ্রহের কক্ষপথে প্রেরণ করা হয়েছে, তারপর এটি নির্দিষ্ট শক্তিবারা চালিত হয়ে ফালির কক্ষপথের অহসরণ করবে এবং বেশ কয়েক ছাজার কিলোমিটার দূর থেকে লেজ পর্যবেক্ষণ

করবে। এই সময় এটি নিউক্লিয়াদের ফটো তুলবে 'এবং অপরপক্ষে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ষলপাতি নিউক্লিয়াস থেকে বহির্গত श्रुनिक्ना আহিতক্না, প্রমাণু, অণুবারা গঠিত লেকটির গঠনের রহক্তকেও উন্মোচিত করবে বলে আশা করা হচ্চে। এছাড়াও NASA মাহুষ বাহিত মহাশূল্যান থেকে चानग्रेजातात्वरे कार्यात्र निष्य পुषिवीत कक्कभभ (बरक তিনটি পরীকা করার কর্মস্থতি নিষেছে। প্রতিটি কর্মস্থতি এক সপ্তাহকালীন করে চলবে। প্রথম পরীক্ষা চলবে 1985-এর শেষদিকে যথন ধূমকেডুটি পৃথিবী থেকে 80 মিলিয়ন किटनाभिष्ठात पृत्त बाकरव। विजीयणि हमरव 1986 थुन्हारसत মার্চে যে অবস্থায় ধুমকেতৃটিকে পরীক্ষার যন্ত্রপাতির সব চাইতে কাছে পাওয়া যাবে। আর শেষ পরীক্ষাটি চলবে 1986 খুস্টাব্দের গ্রীম্মকালে যে অবস্থার ধুমকেতুর লেজটি যন্ত্রপাতির নিকটবর্তী হবে। রাশিয়ার Venera নামক মহাশৃশুধানটি ভক্রগ্রহের কক্ষপথে প্রায় 6 মাস থেকে, এট বৃহস্পতি গ্রহের কক্ষপথের দিকে এগিয়ে যাবে। এরপর প্রায় 9 মাস পরে 1000 কিলোমিটার দূর থেকে 1986 এর মে মাসে এট ধুমকেতুর নিউক্লিয়াসকে পর্যবেক্ষণ করবে। আশা করা যাচ্ছে ৰে মাল্লুৰ নিৰ্মিত ও প্ৰাকৃতিক ধুমকেতুর মধ্যে এক সেকেণ্ডের জন্ম আপেক্ষিক বেগ হিসাবে দুরত্ব হবে 70 কিলোমিটার / সেইক্লপ ক্ষেত্রে কি কোন সংঘর্ষ ঘটতে পারে না? সোভিষেট বিজ্ঞানীরা ভগু নিউক্লিয়াসের ছাপই পাঠালেন না. তাঁরা ইনফারেড ও আল্ট্রাভায়োলেট তরক রশি দিয়ে এর বিভিন্ন জার্টন বিষয়ের পরীক্ষা-নিরীক্ষা করবেন। সোভিয়েত পরীক্ষা নিরীক্ষার গবেষণার স্থবিধার্থে টোকিও বিশ্ববিভালমের Space Research ও Aeronautics উক্ত বিষয়ের পরিসংখ্যান সরবরাহ করবে। টাটা ইনন্টিটিউট অফ শাতামেণ্টাল রিসার্চ Ballon borne telescope পেকে 30 থেকে 40 km উধ্বে অবলোহিত পর্যবেক্ষণ চালাবে। এছাড়াও কলকাভাতে Positional Astronomy Centre ছটি Protable Reflector Telescope কলকাতার 100 কিলোমিটার উদ্বের থেকে হালির ধৃমকেতুর নিউক্লিয়াস ও পর্যবেক্ষণ করবে। এই পরীক্ষাটির সঙ্গে অবস্থ আন্তর্জাতিক ভাবে NASA-র সহযোগিতা আছে।

1910 প্টাকে Kodaikonal পর্যক্ষণ কেন্দ্র থেকে আমরা জানতে পারি যে এর লেজ হল 25 মিণিয়ন কিলোমিটার লখা কিন্ধু মাথা বা নিউপিয়াসের ব্যাসার্থ মাত্র 15 কিলোমিটার। এই ধ্মকেতুর ওজন 19 মিণিয়ন টন। আর পূর্বের নিকটবর্তী ভানটি হবে 9ই ক্লেক্রায়ী। কাজেই বোঝা বাছে যে সমগ্র আয়তনের তুলনায় এর নিউপ্লিয়াস অত্যন্ত

ছোট। তব্ও মহাশৃশ্যান থেকে জতি শক্তিশালী টেলিজেপি দিরে বিজ্ঞানীরা এর ধূলিকণা, বিভিন্ন গ্যাসের সংমিজ্ঞণ বা অস্ত কোন অভ্ত ধরনের রহস্ত বের করবেনই বলে আশা করা যায়।

ইতিমধ্যে অবশ্য International Halley Watch নামে একটি বিশেষ পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এটির বিশেষ গবেষণাগারগুলি হলো ক্যালিফের্নিয়ার ক্রেট প্রোপালশন ল্যাবরেটরি ও অপরটি হল, পশ্চিম জার্মানীর আর্লানজেন-ন্রেনবার্গ বিশ্ববিভালয়। এখানেও আকাশপথে ও মহাকাশ শৃক্তবানে হালির ধ্মকেতুর কার্যকলাপ, গঠন প্রণালী, রাসায়নিক সংখৃতি, কোন ভৌত পরিবর্তন অথবা সৌরজগতের উপর কোন প্রতিক্রেয়া ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করা হবে। এই পরীক্ষা পরবর্তী শতাব্দীতে পুনরায় হালির আগমন বা আর্বিভাব পর্যন্ত চালিয়ে যাওয়া হবে। এই প্রথম অত্যন্ত জাকজমকের সঙ্গে হালি ধ্মকেতুর পর্যবেক্ষণ চালানো হচ্ছে এবং এর ঘারা হয়তো বিক্রানীরা অন্য গ্রহের ব্যাপারেও তথ্য সংগ্রহ করতে কৃতকার্য হবে।

জীববিভাবিষয়ক রুসায়নবিদ C. Ponnemperuma মন্তব্য করেছেন হয়তো গুমকেতু থেকে কোন বিষাক্ত সৌরজগত বহিভূ'ত গ্যাসের রশ্মি পুলিবীতে আসছে যার ফলে পুলিবীর আবহাওয়া দুবিত হচ্ছে। এই উদ্দেশ্যে তিনি Maryland বিশ্ববিচ্ছালয়ে আসর হালি ধূমকেতু বিষয়ে গবেষণার জন্য একটি সভা আহ্বান करत्रह्म। ७५ ७ दे नग्र, विकानीता मत्न करत्रहम य धंहे জনমিশ্রিত হিমশৈলীতে আছে মিথেন, হাইড্রোজেন, কার্বানাইড আাসেটিক আাসিড ইত্যাদি। সোভিয়েট রাশিয়ার লেনিন-গ্রাড ফিজিকাাল ইঞ্জিনিয়ারিং ইনন্টিটিউট এইং ইউ. এস আর. আাকাডেমি প্রভৃতিতে বিভিন্ন ধুমকেতুর মডেলের উপরে পরীক্ষা চালানো হচ্ছে। বিশেষ একটি গ্যাস কক্ষের মধ্যে রেফ্রিজারেটর সিস্টেমে বরফ তৈরি করে ভাতে বিভিন্ন বর্ণের ও ভাপের আলো প্রতিফলিত করে কুত্রিমভাবে বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হচ্চে। এই সমস্ত পরীক্ষায় বিশেষ করে মঞ্চল গ্রহের কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের সামজস্য ধারণা করা যাচ্ছে। এই পরীক্ষার विकानीता अथरमरे क्षात्र पिराइन य धुमरकपूर्ण मिथारेन সামানাইড আছে। অবশ্ৰ কমেকমাস পূৰ্বে Kohoutek धुमरक जूद वर्गामी एक लगा जिविका नी द्वा मिथा हैन ना बाना है छ সনাক করেছেন। ধুমকেতু থেকে বরকের সরাসরি বান্দ আবার কিছু অংশ বরফে পরিণত হওয়ার সময় এইগুলির কতক্তুলি স্থান কুণ্ডলাঞ্ডি হয়ে বর্ফ বাশের মধ্যে মুরতে মুরতে চলতে থাকে। এই রাসায়নিক বন্ধনই যে জীবলগতের মৌলিক বিষয় DNA-এর সঙ্গে সংযুক্ত নয়, একবা কে বলতে পারে ?

মাহুষের তৈরী ধ্মকেতৃতে যে আামিনো আাসিডের সন্ধান পাওরা গেছে তারও মূলে আছে প্রোটন যা সমগ্র জীবজগতের জন্ম অবভাই প্রয়োজন

1881 থৃক্টাবে ব্রিক্টল জ্যোভির্বিজ্ঞানী ডেনিং হঠাৎ একটি ধ্যকেত্ আবিকার করেন যার লেজ ছিল না, এর কারণ এটি পৃথিবী থেকে মাত্র 6 মিলিয়ন কিলোমিটার দুরে ছিল।

আর একটি মঙ্গলগ্রহ থেকে 9 মিলিয়ন কিলোমিটার দুর দিয়ে চলে যায়। এটি আবছা মেঘ বলয় দিয়ে ঘেরা, যার মধাবিন্দুতে তীব আলোকবিন্দু। এগুলি সবই চিন্তাকর্ষক। এছাড়া Arend-Rolend ধৃমকেতৃটির কৌণিক নাকযুক্ত আকৃতির কোন ব্যাখ্যা বিজ্ঞানীরা দিতে পারেন নাই অর্থাৎ আমগা এখনও ধুম কতুর বিশেষ করে লেজের গঠন সম্পর্কে অনেক তিমিরেই আছি। সেইজন্মই বিভিন্ন দেশ এবার বাস্তবভিত্তিক গবেষণার জন্ম direct flow space engine এর দারা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করছে। যে অবস্থাতে হয়তো লেজকে পর্যবেক্ষণ করা যাবে তথন নিউক্লিয়াসকে দেখা সম্ভব হবে না কারণ সেই অবস্থায় গ্যাসীয় পদার্থ চারিদিকে ঘিরে ধরবে । প্রক্তুতপক্ষে সৌর বিকিরণ ও কসমিক রশ্মগুলি নিউক্লিয়াসের অগ্রন্থলিকে সরিবে দেয় এবং সেইগুলি স**ম্পূ**র্ণ এক<sup>াট</sup> পদার্থে রূপাস্ততির হয়। কাজেই ধুমকেতুর মাণাটি হয়তো বাষ্ণীভবন অথবা গৌণ সিনধিসিসের দারাও ১ঠিত হতে পারে কিন্তু এর নিউক্লিয়াসেব চহুদিকে লক্ষ লক্ষ কিলোমিটার গ্যাসীয় ও ধুলিকণা ইত্যাদির স্তর ছড়িয়ে থাকার জন্য এর আ্বাসন রহস্য উদযাটন কর। সতিয অসুবিধাজনক। এর বাস্তব পরীক্ষার ব্যাপারে হালির ধুমকেতুর চিত্তাকর্ষক দিকটি হল এটি স্থাকে যে দিকে প্রদক্ষিণ করছে, পৃথিবা ঠিক এর অপর দিকে বুরছে কাজেই কিছুক্ণের

জন্ম নিউক্লিয়াসটি পর্ববেক্ষণ করা সম্ভব হবে। এছাছাও হালির যুমকেতু বা অপরাপর ধুমকেতুর কক্ষপথের বাঁক (নিডি) যথন পৃথিবীর কক্ষপথের বাঁকের সঙ্গে মিলবে বা অভিক্রম করবে, সেই পর্বারেই এর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হবে।

বিজ্ঞানীরা তো ইতিমধ্যে বিভিন্ন পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে শক্তিশালী দুরবীক্ষণ কম্পিউটারের ও অক্সান্ত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি দিবে পর্যবেক্ষণ করছেন। কিন্তু সাধারণ লোক খালিচোথে একে দেখবার জক্য উদগ্রীব হয়ে আছে। তবে থালি চোখে একে তভটা চিত্তাকর্ষক মনে হবে না। এইজন্য বিভিন্ন উন্নভ দেশে এই হালির ধুমকেতুকে পর্ববেক্ষণ করবার জন্ম বিশেষভাবে নির্মিত টেলিম্বোপ থার নাম 'Gadget Halleyscope' কিনবার হিড়িক পরে গেছে। ভারতেও Indian Space Research Organisation এর জ্যোতিবিজ্ঞানীরা সাধারণের মধ্যে হালির ধুমকেতু সম্বন্ধে নানা তথ্য পরিবেশন করার পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। প্রচারে যে বস্তপ্তলি পাকবে সেগুলি হলে। হালি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রের Launching, ধুমকেতু জিনিসটা কি, এর পর্যবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা, এর নিউলিয়াস স্বরূপ. এর 76 বংসর পরে আগমনের ভিতর দিয়ে কি চিত্তাকর্ষক জিনিবগুলি ঘটছে, ধুমকেতু তৈরির জন্ম কি কি সাংগঠনিক বঞ্জ আছে। এছাড়াও একে পর্ববেক্ষণ করবার ব্যাপারে প্রয়োজনীয় ষ্মুপাতি সম্পর্কে বাস্তব জ্ঞান, সর্বশেষে জনসাধারণ একে কিভাবে দেখতে পারে ইত্যাদি। এর চিত্তাকর্গক দিকটি ছল যে এটা সৌর জগতের একটি মেঘপুঞ্জ বিশেষ কিন্তু যাকে আমরা স্পর্ণ করতে পারছি না। আমরা বিজ্ঞানীদের হালির ধুমকেতুর উপর পর্যবেক্ষণলব্ধ ফলগুলি জানার প্রভীক্ষার রইলাম।

### স্বচেয়ে কাছের তারা

আমাদের সবচেয়ে কাছের তারাটির। সুর্য ছাড়া, কেননা সুর্যও আসলে একটি তারা) নাম হল প্রশ্নিমা সেণ্টরি। এটিকে উত্তর গোলার্থ থেকে দেখা যায় না, দেখা যায় দক্ষিণ গোলার্থ থেকে। এট আমাদের কাছ থেকে প্রায় 4 200 কোটি কিলেট্রমিটার দুরে রয়েছে। এই তারাটি থেকে আলো ( যা সবচেয়ে ফ্রন্ডগামী, চলে সেকেণ্ডে প্রায় 2 99,000 কিলোমিটার বেগে) পৃথিবীতে এনে প্রপিছায় 4 25 বছর পর। তাই বিজ্ঞানীরা বলেন সবচেয়ে কাছের তারাটিব দূরত্ব হলে 4 25 আলোক-বর্ব; অর্থাৎ 4 25 বছর আগে ঐ তারাটি যে কিরণ ছড়িয়েছিল মহাশ্লের বুকে সেটিকেই আজ আমরা দেখতে পাচ্ছি আকালে। ইতিমধ্যে সে তারাটি হয়তো ধ্বংস হয়ে গেছে কিন্তু তবু আমরা সেটিকে দিবি৷ দেখছি আকালের বুকে। আর সতি৷ যদি তার্মটি আজ ধ্বংস হয়ে যায়, তবে সে ধবর আমরা জানতে পারব 4 25 বছর পর।

উত্তর গোলার্ব থেকে সবচেয়ে যে কাছের তারাট দেখা যায়, তার নাম সিরিয়াস বা লুকক, এথেকে আলো পুথিবীতে এসে পৌছয় ৪ বছর পর। অথচ আমাদের সূর্ব থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে লাগে মাত্র ৪ মিনিট। আক্তকের বিক্তান, ঢাকা, বাংলাদেশ

## কলিকাতা পুস্তক মেলায় ( 29শে জানুয়ারী থেকে 9ই কেব্রুয়ারী 1986 )

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের স্টলে (নং-909)

বিশানের বই পাবেন

-: সভ প্রকাশিত:

বন ও বন্যপ্রাণী

অধ্যাপক রতনদাল ব্রহ্মচারী

ভারতের নানা বক্তপ্রাণীর (বাষ, শেষাল, থেঁকশেয়াল, হায়েনা, লেপার্ড, হাতি ইত্যাদি) কৌতুহলোদ্দীপক বিবরণ। অনেক ছবি। এছাঙা পরিষদের প্রকাশিত মূল্যবান বই ছটিও থাকছে—

# সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন

( এহ বইতে আছে আচার্ধ বসু বাংলায় যত প্রবন্ধ লিখেছেন তার সংগ্রহ )

# অ্যালবার্ট আইনস্টাইন

দিজেশচন্দ্র রায়

( এই वहेट আছে ज्यानवार्षे जारेनकारेत्व कीवनी )

# গাঁ থেকে মহানগরী কলিকাতা

( পাঁচ শতকের ইভিত্ত্ত্ত্ত ) ডঃ বীরেন রায়

(এই বইয়ে পাবেন 'কলকাতা'র জন্মের আগে বাংলার পুরা-কাহিনী, কলকাতার স্ষ্টি। সঙ্গে পাবেন 212 থানি পুরোনো-নতুন ছবি, রঙীন ছবি, ম্যাপ যা' একসাথে আর কোবাও পাবেন না)

ভাছাড়া পরিষদের মুখপত্র বাংশা ভাষায় বিজ্ঞানের অস্ততম পত্রিকা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মেলায় পাওয়া যাবে। বিশেষ স্তাইব্যঃ সব বইয়ের উপর 10% কমিশন দেওয়া হবে।

কর্মসচিব

বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## বিজ্ঞপ্তি

বদীর বিজ্ঞান পরিষদের 'সভোজনাথ বস্থ বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও হাতে-কলমে কেন্দ্রে" মডেল ভৈরি প্রশিক্ষণ দেওয়া হচ্ছে। নৃতন ক্লাল শুক হবে আগামী মার্চ '৪৪ মাসে। আনহী স্থলের ছাত্র ছাত্রী এবং বিজ্ঞান ক্লাবের সভা-সভাগণ এই প্রশিক্ষণ লাভের জন্ত আগামী 2৪লে কেঞ্যারী '৪৪ মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে দরধান্ত পাঠাতে পারেন।

विकानाः—

কৰ্মসচিব

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থীট

বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

কলিকাভা-700006

কোন: 55-0660



# ডক্টর দেবেন্দ্রমোহন বসুঃ শতবর্ষ স্মরণে

कानाईमाम वत्नाभाशाश्रः

প্রাচীন যুগে ভারত জ্ঞান বিজ্ঞান, শিক্ষা, সংশ্বৃতি প্রতৃতি সর্ববিষরে প্রভৃত উন্নতিসাধন করলেও পরবতীকালে বহিঃশজির আক্রমণেও জ্ঞানের প্রসার অনেক পরিমাণেই স্থিমিত হরে গিরেছিল। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমার্ধে ক্রেকজন ইংরেজ ও ভারতীয় মহান ব্যক্তির প্রচেষ্টায় এদেশে আধুনিক শিক্ষার প্রচলন হলে ভারত আবার সর্ববিষয়ে উন্নত হতে থাকে। বর্তমান যুগে আমাদের দেশে প্রতিভাধর বছ বিজ্ঞানীর আবির্ভাবে ভারত আজ বিজ্ঞান ও যন্ত্রবিহ্যায় উন্নত দেশগুলির সমকক। প্রথাত বিজ্ঞানী ভঃ দেবেল্রমোহন বন্ধু ভারতবর্ষে বহু সংখ্যক আন্তর্জাতিক মানের গ্রেষণার জ্মদাতা।

णः *(एरविसाम्बिन वच्च 1885 चून्छे) स्व 26* म नाज्यत জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা মোহিনীমোহন বস্থ যুক্তরাষ্ট্র থেকে হোমিওপ্যাথিতে শিক্ষাণাভ করে এসে দেশে এ বিষয়ে চিকিৎসা ও শিক্ষকতা করতেন। কিন্তু মোহিনীমোহন বম্বর অকাল মুগ্রুতে দেবেন্দ্রমোহন শৈশবেই পিতার স্নেহ-মমতা থেকে বঞ্চিত হন। তবে তিনি ছিলেন খ্যাতনাম। বিজ্ঞানী আচার্য জগদীশচক্রের ভাগিনের ও গণিতক্ত আনন্দমোহন বস্থর প্রাতৃপুত্র। আনন্দ মোহন বস্থ ছিলেন কেন্ধিজ বিখ-বিভালয়ের গণিতশান্তের প্রথম ভারতীয় র্যাংলার। স্থতরাং মাতা ও পিতার দিক থেকে তিনি ছিলেন হুই মহান জ্ঞানীর বংশধর। তিনি পডাশুনা আরম্ভ করেন ব্রাহ্ম বালিকা বিভালতে। 1902 খুস্টাব্দে ইন্টারমিডিয়েট পরীক্ষায় পাশ करत्र । एररवस्तरमाह्न अथरम निवनुत्र देखिनियातिः करनाज ভঙি হন। পরে ম্যালেরিয়ার আক্রমণে বছদিন ভূগে শিবপুরে ह्मारकेरन यां थ्या व्यमञ्चर विरवहना करत वि हे. करनज ह्माए দেন। ঐ বছরই আচার বস্থ জড় ও জীবনে সাড়ার সাদৃত্য নিয়ে তাঁর আবিষ্কার প্যারিস ও লগুনে প্রমাণ করে দেশে ফিরে আসেন। একদিন রবীশ্রনাথ আচার্য রস্থকে অভিনদ্দন জানাতে এসে তাঁর পড়ার ঘরে বদেছিলেন, সেই সময় কিশোর দেবেএমোহনকে তাঁর কাছে নিয়ে এসে আশীর্বাদ করতে বলা হয়। এই ঘটনা লেবেজমোহনের মনে রেখাপাত করেছিল। কাবভকর আশীর্বাদ ানহে তিনি বিশুদ্ধ বিশ্বানে পড়ান্তনা আরম্ভ করেন, এবং 1906 খুস্টান্সে কলকাতা বিখ-বিভালয় বেকে পদার্থবিজ্ঞানে সাতকোত্তর পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেন। ইতিমধ্যে অগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের মধ্যে উত্তেজনার সাড়া বিষয়ে গবেষণা করে পুথিবীর বিজ্ঞানী बहुल जालाफन जूलिहिलन। त्रवीकनांव लावकस्मारनाक

বলেন, 'জগদীশের গবেষণায় সাহায্য করতে'। পরীক্ষায় সাফল্যের পর মামার অধীনে গবেষণা শুরু করেন। এক বছর পরই উন্নততর শিক্ষালাভের আশার তিনি বিদেশে যান, এবং সেই বছরই কেছিজের ক্রাইস্ট কলেজে ভর্তি হন। সেধানে তথন প্রধান ছিলেন প্রথাত বিজ্ঞানী স্থার জে- জে টমসন। কেছিজে ছাত্রাবস্থায় তাঁদের পদার্থবিভার প্রাকটিক্যাল ক্লামে **ডিমনস্টেটর ছিলেন। পরবর্তী কালের নোবেল বিজয়ী স্বনাম-**খাত CTR Wilson যিনি ক্লাউড চেম্বার নির্মাণ করে 'আহিত ক্ণার' গতিপথকে চাক্ষ্য ক্রার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। 1912 খুস্টাব্দে লগুন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অনার্সস্থ পদার্থবিজ্ঞানে দেবেন্দ্রমোহন স্নাতক ডিগ্রি পান। এরপর দেশে ফিরে কলকাভায় সিটি কলেজে অধ্যাপনার কাজে যোগ দেন। মাত্র এক বছর পরই আভতোষ মুখোপাধ্যায় তাঁকে বিজ্ঞান কলেজের পদার্থবিজ্ঞানের স্থার রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপকের পদ গ্রহণের জন্য আহ্বান করেন। এই পদে যোগ দেওয়ার পর 1914 থুস্টাব্দে বিদেশে উচ্চ শিক্ষা গ্রহণের জন্ম তিনি ঘোষ টাভেলিং কেলোশিপ পান। তিনি জার্মানীতে গিয়ে বালিন विश्वविद्यालय व्यक्षालक Ragener-এর ল্যাবন্ধেটরিতে Advanced Research Student হিসাবে যোগ দেন। বার্লিনে পাকার সময় তিনি প্লাক, আইনস্চাইন প্রমুখ বিজ্ঞানীদের সারিধ্যে এসেছিলেন। কিন্তু এই সময় প্রথম বিশ্বয়ন্ধ বেঁধে যা যায় তাঁকে কিছুকাল জার্মানীতে অন্তরীণ থাকতে হয়। পূর্বের শিক্ষা থেকে এই সময়ে ডিনি নত্ন ধরণের ক্লাউড চেম্বারের নক্সারচনা করেন। বুমন্টিভের व्यानिष्ठ ए एनी क्विका निष्य शत्वा क्रांन धवर छात्र हैन-এর উপ্তাবিত একটি তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণ করেন। এই সময়ে দেবেদ্রমোহন গঠনমূলক গাণিতিক পদার্থবিভা ও গবেষণা মুলক পদার্থবিভার বিষয়ে যে ক্যান অর্জন করেছিলেন, তা তাঁর পরবর্তী কালের গবেষণাকে অনেক সহজ সরল করে দিয়ে-দেবেদ্রমোহন থিসিস ছিল। মহাযুদ্ধ শেষ হলে তবে দেবার অহুমতি পান। 1919 খুস্টাবে পি. এইচ ডি ডিগ্রি লাভ করে বালিন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যয়ন সমাপ্ত করে কলকাভায় ফিরে আসেন। কলকাভা বিশ্বিভালয়ে ক্লাউড চেয়ার তৈরি করে তেজজ্ঞিয় পদার্থ নিঃস্ত আহিত কণার গতিপৰ পরীকা বিষয়ে গবেষণার স্ত্রপাভ করেন। এস কে. ঘোষের সহযোগিতার হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামপুর্ণ ক্লাউড চেম্বারে জ্রুতগতি আলকা কণিকার আমাতে অণু ও পরমাণুর

<sup>• 1,</sup> बामारबार्व वयु क्रीय, कानकाछा-700 006

অবস্থা বিষয়ে গবেষণাকালে এমন কতকগুলি ট্র্যাক বা আহিত কণার গতিপথের সন্ধান পান যা পরবর্তী কালে আলফা কণার আঘাতে (স্বল্লমাত্রায় থাকা) নাইট্রোজেনের নিউপ্লিয়াসমূক্ত প্রোটন কণার ট্রাক হিসাবে চিহ্নিত হয়েছে। স্তরাং দেবেন্দ্র মোহন প্রথম মান্ত্র্য যিনি ক্লাউভ চেম্বারের সাহীয়ে অপ্রকৃত (artificial) তেজজিরতার সন্ধান পান এবং নাইট্রোজেন পরমাণ্র এক আলোকচিত্র গ্রহণ করেন এবং 1923 খুন্টান্দে 'নেচার' পত্রিকায় প্রকাশ করেন। লর্ড রাদারফোর্ড এর জন্ম তাঁকে অভিনন্দন জানিয়েছিলেন। 1927 খুন্টান্দে ইতালীর কমোতে ভোন্টার (Volta) মৃত্যুদিবসের শত্রাহিকী উপলক্ষ্যে আন্তর্জাতিক বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন বসে, তাত্তেও তিনি অধ্যাপক মেধনাদ সাহার সঙ্গে ভারতীয় প্রতিনিধি হিসেবে যোগ দেন।

1935 খৃষ্ঠান্দে দেবেক্সমোহন কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের ধাব অধ্যাপক পদ থেকে সি. ভি. রামনের শ্বলে পালিড অধ্যাপক পদে বৃত হন। এই সময় তিনি বিশেষ গবেষকদের সঙ্গে সমষ্টিগতভাবে গবেষণা পরিচালনার এক নতুন পদ্ধতি প্রচলন করেন। তিনি চৌম্বক রসায়নশাল্পে বিশেষ আগ্রহী ছিলেন। ওয়েলো-বস্থরীতি ও বস্থ-স্টোনার তম্ব তাঁরই উদ্ভাবিত। রঞ্জনরশ্মি, বর্ণালীবীক্ষণ তম্ব, চৌম্বক তত্ত্বে নতুন কোষাণ্টম বলবিভার প্রয়োগ বিষয়ে কাঞ্জ করেছিলেন।

1937 খৃষ্ঠানে আচার্য জগদীশচল্রের মৃত্যু হয়। তিনি আনক আশা নিয়ে বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করে বছবিধ গবেষণার প্রচলন করেছিলেন। তাঁর উত্তয়স্থরী স্থযোগ্য দেবেন্দ্রমোহন বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের ডিরেক্টরের পদে নিযুক্ত হন। 1938 খৃষ্টান্বের জাহুয়ারী মাসে। এই থবর পেয়ে রবীন্দ্রনাথ তাঁকে লিথেছিলেন: "বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের পৌরোহিত্য ভার ত্মি গ্রহণ করেছ, এই শুক্ত সংবাদে আমার মন একাস্ত আশস্ত হয়েছে। সাধনার প্রদীপে ত্মি নৃতন শিখা জালিয়ে তুলবে সন্দেহমাত্র নেই। দেশের কল্যাণে সার্থক হোক ভোমার মহৎ অধ্যবসায়—এই আমার সর্বাস্তঃকরণের কামনা। রবীন্দ্রনাপের এই শুক্তকামনা সার্থক হয়। দেবেন্দ্রমোহন বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের নব নব গবেষণা পরিচালনা করে বহু গবেষণাকে সাক্ষল্যমণ্ডিত করেছিলেন।

তাঁর পরিচালনায় বিভিন্ন ছাত্রছাত্রীর সহযোগিতায় বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের গবেষণাগুলির মধ্যে ছিল ফটোগ্রাফিক প্লেটের ওপরে মাধানো ক্রিখাশীল রাসায়নিকের সাহায্যে মহাজাগতিক রন্মিতে পাই-মেদনের আবিষ্কার, ইউরেনিয়ামের স্বভঃফুর্ত বিভাজন, কোবাণ্ট-60-এর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রকীকরণ, ভারতে মহাজাগতিক রন্মির ধর্ম অন্থাবনের জন্ম ক্লাউড চেয়ার

গঠন 14 মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোণ্ট শক্তিসম্পন্ন নিউট্রন রশির স্টেষ্টকারী যন্ত্রনির্মাণ। আলট্রাসনিক্স, পাট ও তুলার বীজের ওপরে বিভিন্ন তেজ (radiation) প্রয়োগ করে তাদের মধ্যে মিউটেশন ঘটান ইত্যাদি। জগদীশচন্দ্র প্রবর্তিত বিভিন্ন সংবেদনশীল যন্ত্র ব্যবহার করে উত্তেজনীয় উদ্ভিদের (লজ্জাবতী ও বনচাঁড়াল) উত্তেজনার মাত্রা মেপে এদের বিশেষ ধরণের চঞ্চলতার উপযুক্ত শক্তির জোগানদার কোনও রাসায়নিক বস্তর অস্তসন্ধানের কাজ ইত্যাদিও করতে থাকেন।

প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে—বিজ্ঞানী তথন বিজ্ঞান মন্দিরে কীটপতল নিয়ে গবেষণা করতেন। গবেষণায় তাঁর নিষ্ঠা দেখে ড: বস্থ তাঁকে বহু পরীক্ষার ভার দেন। যেমন-পিঁপড়েদের ওপর পেনি-সিলিনের প্রভাব, লজ্জাবতী জাতীয় স্পর্শকাতর উদ্ভিদ সম্বন্ধে আচার্য জগদীশচন্ত্রের সিদ্ধান্তগুলিকে পুন:প্রতিষ্ঠিত করার জন্ম পরীক্ষা ইত্যাদি। পেনিসিলিনের প্রভাবে শ্রমিক পি'পডেদের আকৃতি অতি কৃত্ততম হয়ে যায় দেখে (প্রায় 60 ভাগ চোট হয়ে যায়) গোপালচক্র ব্যাঙাচির উপর পেনিসিলিয়ামের প্রভাবে কী হয় দেখতে ইচ্ছা করলেন আর এই ইচ্ছা খেকেই আবিক্রার করলেন ব্যাঙাচি থেকে ব্যাঙে রূপান্তরের রহন্ত। আন্তর্জাতিক স্তরের গ্বেষণা। গোপালচন্দ্ৰ স্পৰ্শকাতর উদ্ভিদদের নিমে তাঁয় বিভিন্ন পরীক্ষা সম্বন্ধে লিখেছেন, "নানারকম পরীক্ষার ফল হল, আমরা যা চাইছিলাম তার বিপরীত। ডঃ বোসকে বললাম, তিনি আরও করেকজনকে দিয়ে আমার পরীক্ষাটা করালেন। প্রতিবারই ফল হল একই। পরীক্ষার ফলাফল লিখিতভাবে প্রকাশিত হয়েছিল: On the chemical nature of substances are (1) effective in the transmission of excitation in Mimosa Pudica and (II) Active' in the contraction of its pulvinus: Bose Research Intsitute Transactions Vol. XVI 1944-46. গবেষকদের নাম ছিল বি. ব্যানাজি, জি. ভট্টাচার্য, ডি এম. বোস।

গোপালচন্দ্র দেবেন্দ্রমোহন সম্বন্ধে লিখেছেন, "তিনি আমাদের ডিরেক্টর মাত্র ছিলেন না। তাঁর সঙ্গে বৈজ্ঞানিক বিষর নিয়ে খোলাখুলি আলোচনা করতে পারতাম, নিজের পছন্দরই কাজ করবার স্বাধীনতাও পেতাম। তুলনার জন্ম নিছক বাজিগত অভিজ্ঞতার কথা বলতে গেলে বার বার মনে হয় আচার্য জগদীশচন্দ্রের কাছে, বেখানে আড়েষ্ট বোধ করতাম, সেক্ষেত্রে ডঃ বোসের কাছে বোধ করতাম সাচ্ছন্দা'। তিনি চেয়েছিলেন সকলে স্বাধীনভাবে গবেষণা করলে তবেই গবেষণার ক্ষেত্রে প্রসার ঘটবে। তাঁর আশা সকল হরেছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণাতেই বে তিনি শুধু অগ্রণীর ভূমিকা নিষেছিলেন তাই নর। সব্যক্ষ প্রতিষ্ঠানের তিনি উন্নতির চেটা করতেন। ব্রাহ্ম সমাজের উন্নতির জন্মও তিনি অনেক চেটা করেছিলেন। 1932 থেকে 1950 থৃন্টান্ম পর্যন্ত তিনি বিশ্বভারতীর কর্মসচিব ছিলেন। এই সময় বিশ্বভারতীর আর্থিক সম্বট চরম ছিল। তিনি যথাসাধ্য অর্থের সম্বট সমাধানের চেটা করতেন। পরে কেন্দ্রীয় সরকারের স্বলৃষ্টিতে পড়ায় বিশ্বভারতীর অর্থ সম্বট দূর হয়। প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় তাঁর সম্বন্ধে শিবছিলেন, এই প্রাচ্প কালে (কেন্দ্রীয় সরকার অধিগ্রহণের পর) অন্তেরা এদে অর্থের কর্ণধার হন। কিছু এ সংস্থার দারিদ্র কালে দেবেন্দ্রমোহন ছিলেন বিশ্বভারতীর অর্থের নিয়ামক।

ইণ্ডিয়ান সায়েন্স নিউক আাসোসিয়েশনের তিনি ছিলেন সভাপতি এবং এই সংস্থার মুখপত্র সায়েন্স এণ্ড কালচারের সম্পাদনাও করেছিলেন করেক বছর। এশিরাটক সোসাইটিরও তিনি ছিলেন সভাপতি। বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদের তিনি অক্ততম সহ-সভাপতি ছিলেন।

A Concise History of Science in India Vol.-I নামক পুত্তকটি তাঁৱই প্রচেষ্টার কলস্বরূপ। দেশ-বিদেশ থেকে তিনি বছ সম্মান লাভ করেছিলেন। যাদবপুর ও কলকাতা বিশ্ববিচালয় তাঁকে ভক্তর অফ সায়েল ডিগ্রী দিয়ে সম্মানিভ করেছিলেন এবং বিশ্বভারতী দেশিকোন্তম উপাধিতে ভ্বিভ করেছিলেন। তবে তিনি শ্রেষ্ঠ পুরস্কার হিসাবে পেয়েছেন দেশবাসীর শ্রন্ধা।

1975 সালের 2রা জ্ন সকালে দেবেল্রমোছন শেষ নিঃখাস ত্যাগ করেন। আজ তিনি নাই কিন্তু ভারতের গবেষকদের মনে তাঁর প্রেরণা চিরদিন সঞ্চারিত হবে।

# থ্যী-ডি ছবি প্রসঙ্গে

স্বরূপ মুখোপাধ্যায়•

সাম্প্রতিক কালের মধ্যে 3-D ছবি দেখার অভিজ্ঞতা আমাদের মধ্যে অনেকেরই হয়েছে। সাধারণ ছবি বা সিনেমার সঙ্গে এর পার্থকাটাও আমরা অন্তব করতে পেরেছি। সিনেমা হলের মধ্যে বসৈ মনে হয় না আমরা পর্দার ওপর দৃশ্য দেখছি। মনে হয় সমস্ত ঘটনা াঝি বাস্তবে আমাদের চোথের সামনেই ঘটছে। যেমন—পাথর গড়িয়ে এলে মনে হয় পাথরটা বৃঝি আমাদের গায়ে এসেই পড়ল!

3-D কণার অর্থ হলো থি ডাইমেনশনাল বা ত্রিমাত্রিক।
সাধারণ ছবির সঙ্গে এর পার্থক্য কোথায় এবং কেনই বা 3-D
ছবি দরকার হলো সে বিষয়ে একটু আলোচনা করা যাক্।
আমরা থালি চোথে যেসব দৃশ্র চোথের সামনে দেখি সেক্ষেত্রে
ছই চোথের সমিলিত ক্রিয়ায় আমরা বস্তর দৈর্ঘা, প্রস্থ, বেধ
তিনটি সম্পর্কেই সঠিক ধারণা করতে পারি। অথচ সাধারণ
সিনেমার ক্ষেত্রে পর্দায় কেবলমাত্র বস্তর দৈর্ঘা ও প্রস্থ ধরা পড়ে
যে কারণে বাত্তব দৃশ্রের সঙ্গে একটা পার্থক্য আমরা ব্রুতে
পারি। এই পার্থকাটা দুর করার জ্বেছেই কলাকুশলী ও
বিজ্ঞানীদের প্রচেটায় 3 D ছবি তৈরি হয়। এক্ষেত্রে ফটোগ্রাকীর কায়দায় সিনেমার পর্দায় ধরা পড়ে বস্তর দৈর্ঘা, প্রস্থ ও

বেধ। তাই সমস্ত ছবিটা আমাদের কাছে বাস্তব বলে মনে হয়।

চলচ্চিত্রে শব্দের প্রয়োগের পর তার আরও উরতিসাধনের জন্ম আমেরিকা, রুটেন, ফ্রান্স 1900 থুস্টাব্দ পেকেই 3-D ছবির জন্ম ব্যাপক পরীক্ষা চালায়। তথন একই বস্তুর ছবি হুই ভিন্ন কোণ থেকে তুলে পর্দার ওপর একই সঙ্গে মিলিয়ে ফেলে ত্রিমাত্রিক এফেক্ট আনার চেটা করা হত। মোটামুটিভাবে এই প্ৰতি অনেকটাই সফল হয় তবে কোনও ছবি নিৰ্মাণ তখনও করা হয় নি। 1939 খৃস্টাবেদ নিউইয়র্কের ওয়ারলড ছোয়ারে गर्वश्रथम त्रिक जिमाजिक हिन दिशादना हम। श्रेथरम, जिन्हों ক্যামেরা ব্যবহার করে বস্তর ছবি তিনটে বিভিন্ন কোণ (Angle) থেকে ভোলা হয়। এরপর প্রজেক্টরের সাহায্যে পर्माय मिनिय क्लान 3-D এक्कि जाना इत। हिंदि संवादनीय সময় প্রজেক্টরের সামনে ব্যবহার করা হয় পোলারাইজ্ড किनिहोत्र। इति रम्थात अन्त मर्नकरक रमध्या द्व रमानात्रसास्त्र চৰমা। এখন প্ৰশ্ন হচ্ছে 3-D ছবি কিভাবে ভোলা হয়। আমরা বেসব দৃশ্য বা চারপাশের জিনিষপত্ত দেখি সেক্ষেত্তে क्टिं। ट्राप्ति श्राष्ट्राकरे जानामा जानामा जात हवित्र हेरमक

 <sup>33.</sup> আছিরামহল লেন, বর্ধনান-713102

তৈরি করে। যে সংবেদন মন্তিম্বে যায় তা এই তু-এর সন্মিলিত ফল। ত্রিমাত্রিক ছবি ভোলার জন্ম ক্যামেরাকে ঠিক মাসুবের ছটো চোখের মতো ব্যবহার করা হয়। একটা ক্যামেরার লেন্সের সঙ্গে অপর ক্যামেরার লেন্সের মধ্যে দূরত্ব 21 ইঞ্জি রাথা হয়। অর্থাৎ আমাদের ছু'চোখের মধ্যে দূরত্ব বভটা ঠিক ভ ভটা। কিন্তু ক্যামেরার লেন্স ভো মাসুষের মন্ত রঙ বোঝার ক্ষমতার অধিকারী নয়—তাই রঙের এফেক্ট আনায় জ্বস্তু বাঁ দিকের ক্যামেরার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় লাল ফিলটার এবং ভানদিকের ক্যামেরার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় সরুজ রঙ বা ফিলটার। এরপর ছবি ডেভেলপ করে ফিল্ম হুটো একত্রিত **করে** আলোর সামনে ধরলে একই বস্তর সামান্ত পার্থক্যযুক্ত হটো ছবি দেখা বাবে। এবার এই ছবি প্র**জেক্টরের সাহায্যে (প্রক্ষেপ**ণ যত্নের সাহায্যে ) যথন একই সঙ্গে পর্দায় ফেলা হয় তথন দেই ছবি দেখতে বিশেষ চশমার দরকার হয়। **খালি চোখে ঝাপ্সা** उनथाय । य हमभा वातदात्र कता इस जात वै। मिरकत जिल्ला । সব্জ এবং দানদিকের লেন্সটি লাল। বাঁচোথের সবৃজ লেন্স পদার সর্জ ফিলাকে পরিশ্রুত বা ফিলটার করে এবং ভান চোখের লাল লেন্স পর্দার লাল ফিল্মকে পরিশুত করে। এর ফলে বাঁ চোথ লাল ফিল্ম এবং ডান চোথ সবুজ ফিল্ম দেখতে পায়। এরপর তুচোণের সন্মিলিত ক্রিয়ায় যে সংবেদন মস্তিক্ষে যায় তার ফলে ষ্মামরা ত্রিমাত্রিক ছবি দেখতে পাই।

এই 3-D ছবির অনেক সমস্তা এখনও রয়েছে। আমেরিকাতে চলচ্চিত্র নির্মাতারা টি-ভির জনপ্রিয়তা ঠেকাতে 3-D ছবি নির্মাণ করেছিলেন। প্রথম প্রথম 3-D ছবি দ্বার মন জয় করেছিল ঠিকই তবে চলমা পড়ে ছবি দেখার বাড়তি ঝামেলার জয় কমে কমে এর আকর্ষণ বিদেশে কমে আসে। বিশেষ করে যাদের এমনিতেই চলমা আছে তাদের ত্টো চলমা পড়া খ্ব অস্ববিধের কষ্টি করে। এছাড়া 3-D ছবি এখনও নির্যুত নয়, তার কলে কিছু পার্যপ্রতিক্রিয়া (side effect) দেখা দেয় যেমন চোথের বয়ণা, মাশাধরা ইত্যাদি। এর কতকগুলো কারণ আছে:—

- (1) ব্যবহৃত ছুটো ক্যামেরার লেন্স ছুটো যদি একদম সমগোত্রীয় (Identical) না হয় তাহলে ছুটো ইমেজ বা প্রতিবিশ্ব এক আকারের হবে না। যে কারণে চোথে কষ্ট অমুভব হবে।
- (2) পদার ওপর কেলার সময় ছটো ছবি যদি একের অন্তের ওপর সম্পূর্ণ সমাপতিত (Coincident) না হয় তাহলে ছবি দেখতে অস্বাচ্ছন্দা বোধ হবে—চোথের ওপর স্ট্রেস্ (চাপ) পড়ার জন্ত মাধা ধরবে। এর ফলে চোথের দোষ দেখা দিতে পারে। সেজতে নিপুঁত 3-D ছবি তৈরি না হলে সে ছবি বেলি না দেখাই ভাল। নির্মাতারা আশা রাখছেন নিপুঁত 3-D ছবি তৈরি করা সন্তব হবে যা চশমা ছাড়াই দেখা যাবে।

### ভেষজ উদ্ভিদ—উলটকম্বল

ভেষজ উদ্ভিদ হিসেবে উলটকপ্পলের নাম অনেকের কাছে পরিচিত। বাংলা দেশের বছ জায়গায় বনে-জঙ্গলে, ঝোপে-ঝাড়ে এটা পাওয়া যায়। Sterculiacease পরিবারের এই উদ্ভিদ প্রজাতিটির স্থন্দর ফুল ও পাতার আকারের জন্ত অনেক সময় বাগানে লাগানো হয়। আড়াই থেকে তিন মিটার লম্বা মাঝারি ধরনের এই গাছটির ছাল থেকে রেশমের স্থায় আঠা বের হয়। পাতাগুলি লম্বায় প্রায়ে পনের সেন্টিমিটার গোলাক তির এবং প্রায় চার পাঁচ সেন্টিমিটার লম্বা বোঁটার ওপর পাকে। পাতার নিচের দিক দেখতে অনেকটা স্কুংপিণ্ডের মতো এবং ওপরের দিক ক্রমশ সরু হয়। ছোট কোমল ফুল খ্ব স্থন্দর লালচে বেগুনি রঙের এবং পাঁচ পাপড়ি বিশিষ্ট। ফলটি দেখতে অভুত ধরনের। পাঁচকোণা আকৃতির এবং বড় বড় লোমে পরিপূর্ণ ফল লম্বা বোঁটায় ও কাণ্ডের ওপরে সোজা অবস্থায় থাকে। বীজ ছোট ছোট কালো রঙের এবং অনেক ছয়। সাধারণত জুলাই থেকে সেন্টেম্বর মাস পর্যন্ত এর ফুল ও ক্লা হয়ে থাকে।

ওষ্ধ হিসেবে এই গাছের ব্যবস্থাত অংশ হচ্ছে ছাল, শিক্ড ও বোঁটা-থেকে গাঢ় আঠালো এক প্রকার রস নির্গত হয়। গর্ভাশরের ওপর এর শিকড়ের রসের বিশেষ ক্রিয়া আছে। বড়ি বা শুঁড়ো অপেক্ষা টাটকা রস বিশেষ উপকারী। উল্টক্ষল ঋতুর সঠিক অবস্থা আনে এবং ঋতুরোগ বা বার্ধকোর ক্ষেত্রে আরাম দেয়া, অবস্থা বিশেষ পরিমাণের ওপর এটা নির্ভর করে। পাতার টাটকা রস বা কাণ্ডের রস বেশ স্থিমকর। অনেক সময় গোলমরিচ ও জলের সঙ্গে মিশিয়ে গাছের টাটকা রস ব্যবহার করা হয়। কোশাও কোশাও বড়ি আকারে এটি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

এই উদ্ভিদের উপকারিতা বছ প্রাচীন কাল থেকেই মাহবের জানা ছিল। 1872 খুস্টাবের প্রীকুবনমোহন সরকার প্রথম এই উদ্ভিদের শিকড়ের রসের উপকারিতা সম্বন্ধে জনসাধারণকে অবহিত করেন। এরপর 1889 থুস্টাব্দে ওয়াট তাঁর বইরেও এর ব্যবহারের কথা উল্লেখ করেন।

( जाजरकत्र विकान, गाका, वाश्नारम् )

# পুশুক পরিচয়

বিবর্জনের কথা—অলোক মৃখোপাধ্যায়, প্রকাশক —ইন্দ্রনাথ মন্ত্র্মদার, স্বর্ণ রেখা, 73 মহাত্মা গান্ধী রোভ, কলিকাতা-91 মূল্য-25:00 টাকা, পৃষ্ঠা-163।

वहेिष्ट 13ि अधाय आहि। शानी विवर्जरनद **का**तन নিয়ে গ্রন্থটিতে সহজ সরল ভাবার আলোচনা করা হয়েছে। বইয়ের শুক্তে আছে ভূমিকা বা পূর্বভাষণ। প্রাণস্টি ও জীববিবর্তন সম্পর্কে দেশের মাছ্রয়ের মনে আগ্রহ জাগাবার আন্তরিক প্রচেটা বইখানিতে প্রকাশ পেয়েছে। প্রথম অধারে সৃষ্টি ও বিবর্তন সম্পর্কে বেশ কিছু নতুন কণা আছে 12 13 এবং 14 পৃষ্ঠায়। পৃথিবীর স্থলভাগ ও জলভাগ তথা মহাদেশ ও মহাসাগরগুলির ভৌগোলিক বিবর্তনের কথা 18, 19 এবং 20 প্রায় সংক্ষেপে সহজ ভাষায় আলোচনা করা হয়েছে। এই ধরনের আলোচনা এ জাতীয় বইতে সচরাচর দেখা যায় না। গ্রন্থের 20 প্রায় কাল'সাগ্র রটিত মহাজ্ঞাগতিক পঞ্জিকাটি ও 22 পর্চার পর সংযোজিত কালপঞ্জীটি বেল চিাকর্যক যা অফুদদ্ধিংস্থ পাঠক সাধারণের মনের বিস্তার খোরাক যোগাবে। গ্রন্থের 20 প্রায় এক বিশাল বিস্ফোরণের মধ্য দিয়ে আজ থেকে 1500 কোটি বছর আগে মহাবিশ্বের জন্মের বিষয়টি মাত্র চারট পংক্তিতে উল্লেখ করা হয়েছে। পুস্তকে বিশ্ব-সৃষ্টি, সৌরজগৎ ও পৃথিবীর উৎপত্তি সম্পর্কে সহজভাবে আরো বিশদ আলোচনা থাকলে ভাল হত। এতে সাধারণ পাঠকের মনে জগৎ ও জীবনের বিবর্তন সম্পর্কে একটা সাঁবিক ধারণা স্ষ্টিতে সাহাযা হত। 22 পৃষ্ঠায় শব্দ পরিচিতিতে ভূতাত্ত্বিক কালের নামগুলির ব্যুৎপত্তি দেওয়া আছে। এতে সাধারণ পাঠকের স্থবিধা হবে। বিভীয় অধ্যায়ে জীবের শ্রেণী বিভারের কথা বলা আছে। কিন্তু সঙ্গে তাদের উৎপত্তিকালের উল্লেখ থাকলে ভাল হত। তৃতীয় থেকে চতুৰ্দশ অধায়ে জীবের বিবর্তনের কালক্রমে বিভিন্ন যুগের নাম ও পরিচয় দেওয়া

আছে। প্রাক্ষতিক পরিবেশের ভৌগোলিক বিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে জীবের বিবর্তনের কথা আলোচনা করা হয়েছে। যাদশ व्यक्षारम नवसीवीय व्यक्षिकत्व विभिन्न कानविकां ७ सीव বিবর্তনের বিষয় বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হবেছে। এতে পাঠকের কৌতুহল মিটবে। ত্রয়োদশ অধ্যায়ে মাত্রবের উৎপত্তি ও क्रमिविकांग সম্পর্কে বিশদ আলোচনা আছে। বইটিতে পাশাপাশি একাধিক পরস্পর বিপরীত বিশ্লেষণকে সমান গুৰুত্ব দিয়ে আলোচনা করা হরেছে। কোন তথ্য ও মতবাদকে চড়াস্ত ও শেষ কথা বলে তুলে ধরা হয় নি। সমন্ত ব্যাপারই খোলা মনে আলোচনা করা হয়েছে। "তবে মান্তবের বিবর্তমে শ্রম ও হাতের ভূমিকা" সম্পর্কে একেলেগর তত্ত্তি আলোচিত হলে ভাল হত। তবে মোটামটি দৈহিক বৈশিষ্টা সৃষ্টির কতকণ্ডলি মূল প্রশ্নের উত্তর দেবার চেষ্টা আছে এই বইতে। পুস্তকের 22, 26, 35, 64, 79,98 পুষ্ঠায় উল্লেখপঞ্চি এবং 153 প্রচার গ্রন্থপঞ্জি দেওয়া আছে। 155—162 এই ৪ প্রচার দেওয়া শক্ষচি জ্ঞাতব্য বিষয় চট করে জেনে নেওয়ার ব্যাপারে পাঠকের কাজে লাগবে। বইটির বিভিন্ন অধ্যায়ে পাডায় পাতায় বছ চিতাকৰ্ষক ভবি দেওয়া আছে যা পাঠকমনে গভীৱ আগ্রহের সৃষ্টি করবে। একজন পেশায় চার্টার্ড একাউন্টেট-এব পক্ষে পরিত্রম করে এত পুটিনাটি তথ্য একত্রে লিপিবদ্ধ করা বিশেষ প্রশংসার যোগ্য। জগৎ ও জীবের বিবর্তনের কথা আজকের জীবনবেদ। "প্রথিবীর ব্রকে জীবনের আবির্ভাব হয়েছিল জড়পদার্থ থেকে'' লেথকের এই প্রত্যয়সিদ্ধ ঘোষণা মাতুষের মনের মধ্যযুগীয় কুসংস্কার ও অন্ধ গৌড়ামির মুলোৎপাটনে সাহায্য করবে। সাধারণ মাহুষের মনে বিজ্ঞান মানসিকতা সৃষ্টি করা ও বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগের বিরুদ্ধে গণ-চেতনা গড়ে তোলার জন্ম বাংলা ভাষায় এই জাতীয় বই লেখা ও বেশী বেশী প্রচার হওয়া একান্ত বাঞ্জনীয়।

—শিবচন্দ্ৰ ঘোষ

## বিজ্ঞপ্তি

### আলোকচিত্র প্রদর্শনী

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের আলোকচিত্র প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের শিক্ষার্থীদের উদ্যোগে 'সভ্যেন্দ্র ভবনে' (পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দ্বীট, কলিকাতা-700006) 22লে কেব্রুয়ারী থেকে 28শে কেব্রুয়ারী (1986) বেলা 2টা থেকে রাত্রি ৪টা পর্যন্ত আলোকচিত্র প্রদর্শনীয়ে আয়েন্দ্রন করা হয়েছে। সকলকে প্রদর্শনীতে আয়ন্ত্রণ জানানো হচ্ছে।

**কৰ্ম**দচিব

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## সম্ভাবনা ও জুয়া

### বিভাস চৌধুরী+

হজন লোক জুয়া খেলছিল। খেলা অমুষায়ী প্রত্যেকে
প্রতিটি খেলায় কিছু করে পয়েণ্ট (point) পাছেছ। এরকম
বেশ করেকটি খেলা নিয়ে বাজি হছেছ। যার সমস্ত পয়েণ্ট
প্রথম একটা প্র্বিনিটিষ্ট সংখ্যার সমান হবে সে-ই বাজিটা
জিতবে। তা এখন খেলাটা যদি আগেই শেষ করে দেওয়া
হয়, তবে যতগুলি খেলা হয়েছে ততগুলি খেলার পয়েণ্টের
ভিত্তিতে বাজিটা কীভাবে ত্-জনের মধ্যে ভাগ করে দেওয়া
হবে ? —সমস্তাটা ছিল সেটাই।

সপ্তদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি গুজন গরাসী গণিতজ্ঞাবি পান্ধান (B. Pascal) ও পি. গারমাট (P. Fermat) এই সমস্যাটির সমাধান করতে আগ্রহী হন। তাদের ঐ প্রচেষ্টা পেকেই সেই সন্তাবনা তত্ত্বের অন্ধর দেখাদেয়। এর আগে অবভা গ্যালিলিও (1564-1642) 'সন্তাবনা' কে মাপার চেন্টা করেছিল। 'সন্তাবনা'-কে থেই না মাপা গেল, অমনি জুয়া থেলা আরও আধুনিক হতে পাকলো এবং থেলাটিকে এমনভাবে করা হত যাতে যে কাঞ্যু জেতার সন্তাবনা কমে যায়।

'সম্ভাবনা' ষেহেতু মাপা যাচ্ছিল তাই অন্ধ করে থেলার ধরন পালটে ফেলা হল এবং যে খেলায় প্রত্যেকের জেতার সম্ভাবনা যত কম সেই খেলা তত জনপ্রিয় হতে থাকলো। বেশ কিছু থেলা উঠেও গেল। কিছু নিয়মকায়ন বেঁধে দেওরা হল। সেশুলি কিন্তু 'সম্ভাবনা'-কে মাপায় স্থার্থে। সংক্ষেপে কিছুটা বলা যাক। ধরা যাক কোন এক খেলায় কেউ ম পয়েণ্ট পেলে জিভবে। তার জেতার সম্ভাবনা

#### x পয়েন্টটা যতবার আসতে পারে মোট যতগুলি পয়েন্ট আসতে পারে

এটাই সম্ভাবনার সংজ্ঞা। কিন্তু এর সঙ্গে এক শর্ড আছে। ধেলায় কোন ছল চাতুরী চলবে না, তাহলেই মাপটা ভুল হবে।

বোঝাই খাছে যে, উপরের সম্ভাবনাটি (ধরি P(x)) কথনও শৃন্তের কম বা একের বেশি হতে পারে না। P(x)-0 মানে জেতার সম্ভাবনা নেই এবং P(x)=1 মানে সে জিতবেই — এটা বেশ জোর দিয়ে বলা যায়। কিন্তু এগুলি অর্থবহ হবে যদি কিনা ঐ শর্ডটি মানা হয়। তার জন্তে খেলার নিয়ম করা হল। বেমন তাসের ক্ষেত্রে হয়েছে। প্রতিটি তাসের উলটো দিকে এক রকম আলাদা করে চেনা যায় না। তারপর খেলার আগে তাসগুলি ভাল করে বেঁটে নেওয়া হয় বা শাফল করা হয়। পাকল করারও নিয়ম আছে। শলে ভাস খেলোরাড়দের মধ্যে ভাগ করার সময় যে কোন তাস পাওয়ার সম্ভাবনা সমান

পাকে। এজন্তে থেলাটিও আকর্ষণীয় হয়। যেমন ব্রিজ, ব্রে ইত্যাদি।

বিজ পেলার নিরমাস্থারী চারজনের হাতে চারটিটেকা যাওরা উচিত। কিন্তু একেবারে আদর্শ 'শাফল' হয় না। তবু সেটাই ঠিক ধরা হয়। তবে যদি কারুর হাতে চারটিটেকাই আসে, তবে বুকতে হবে যে শাফ্লে গগুলোল আছে। 'ত্রে'-তেও ইস্কাবনের বিবি' যে কোন চার জনের হাতে যাওয়ার সন্তাবনা সমান থাকে। অক্তদিকে '29' খেলায় ইচ্ছে করে bias আনা হয়, যাতে যে কোন একজনের হাতে পরণর একই রঙের কিছু তাস আসে। তাই '29' খেলায় কম শাফ্ল করা হয়। সাধারণতঃ কিন্ ও লগুল দিয়ে জ্য়া খেলা হয়। এসব খেলায় এমন কিছু শর্ভ করে দেওয়া হয় যাতে যে কোন একজনের জেতার সন্তাবনা গুব কম থাকে। যেমন ফিল্ খেলায় একটি 'জোকার' পাওয়ার প্রাথনা কিল্তাবসেব, অর্থাৎ বেশ কম, তার উপর মিল বা match হওয়ার প্রশ্ন তো আছেই।

লুডো বা পাশা খেলাও সম্ভাবনার খেলা। কিন্তু এই ফাকে একটা কথা খলে রাখি। একটা অপরাধের কথা। কোন জ্যা খেলা ততক্ষণই ভাল ষতক্ষণ সন্তাবনা ওবের আদি শতটি অর্থাৎ ছলচাতুরী না করার কথাটি মানা হয়। নইলেই ওটা হয় জ্যাচুরি। সেই মহাভারতের পাশা খেকে কালকালের তিন পাতি পশশ কেবল জ্যাচুরিই চলছে। একটা লক্ষ্য করে দেখ জ্যাচুরিটাও সাকের হিসেব এবং অকটা জটিল। তাই বোধ হয় জ্যাচুরির সংখ্যা বাড়ছে। কারণ জটিল মানে আকর্ষণীয় এবং লাভজনকও।

সম্ভাবনার অন্ধটা অনেক জুয়াথেলার মালিককে বাঁচিয়েছে।
কারণ কিছু থেলা আছে যাতে যে থেলছে সে জিতবেই।
এমন যদি থেলা হয় সে প্রথমবার যভটাকা দিয়ে থেলবে যদি
হারে তবে তার দিগুণ টাকা দিয়ে পরের বাজী খেলবে, সেরকম
ক্ষেত্রে অন্ধ করে দেশা গেছে যে এক সময় পরে সেই থেলোয়াড়
জিতবেই এবং তার লাভ হবে ওত টাকা মত নিয়ে সে থারস্থ
করা হয় যাতে জুয়া খেলা যারা পরিচালনা করেন, সে
সিলাপুরের ক্যাসিনো'র মালিক খেকে পশ্চিমবন্ধ সরকারের
লটারী পর্বস্ত তারা লাভ রেথেই করেন।

একটি লটারীতে (সরকারী) যদি N সংখ্যক ট্রিকট (পরের এংশ 420 পৃষ্ঠায় দেখুন)

<sup>\* 46</sup>এক, লকপেট রোড, কলিকাতা-700 002

# ডিমের পুর্ফি-মূল্য ও নিরামিষ ডিম

नियां है (न

আমাদের দেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির সব্দে খাত্মের চাহিদাও প্রচণ্ড রকমভাবে বৃদ্ধি পেরেছে। খাত সংগ্রহের ব্যাপারে প্রায় সকলকেই কঠিন প্রতিদ্বিতার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। স্বাভাবিক ভাবে থাতস্ত্রের মূল্যও উত্তরোজ্ঞর বেড়ে চলেছে। সাধারণের পক্ষে দৈনন্দিন থাত ভালিকায় সুষম খাত্মের চাহিদা মেটানো অসন্তব হয়ে দাঁড়িয়েছে।

খাদ্য উৎপাদনের কোন রকম নত্ন প্রচেষ্টা চলছে না—
এমন নয়। সরকারও জনসাধারণকে অনেক রকমের সুযোগ
স্থবিধা দিয়ে খাদ্য উৎপাদনে উৎসাহিত করার চেষ্টা করছেন।
উদাহরণ হিসাবে পোলট্র ও ডেয়ারি জাত জিনিসের উল্লেখ করা
বায়। গ্রামাঞ্চলে অনেকেই এখন রাষ্ট্রায়ন্ত ব্যাক্তলির আর্থিক
আহুক্লো মুরগী পালন, গো-পালন ইত্যাদিতে মনোযোগী
হরেছেন। তাতে ডিম, চুধ, মাংসের বোগানও নিশ্চয় বেড়েছে
আর সলে সলে কিছু লোকের কর্মসংস্থানও হরেছে।

আমাদের দেশে কেবল বাদ্যের পরিমাণের স্বল্পতাই সমস্তা নয়, পুষ্টিকর বাদ্যের অভাব আরও বড় সমস্তা। পুষ্টিকর বাদ্যের অভাব আরও বড় সমস্তা। পুষ্টিকর বাদ্যের অভাবে শারীরিক ও মানসিক উন্ধতি প্রচণ্ডভাবে ব্যাহত হয়। শ্রীর গঠনে.

( 419 পৃষ্ঠার পরের অংশ )

পাকে তবে যে কোন একটিতে প্রথম পুরস্কার পাওয়ার সন্থাবনা  $\frac{1}{N}$  এখন N-কে এত বড় করা হয় যে সন্থাবনা প্রায় শৃত্য হয়ে যায়। লটারীতে পুরস্কারের জক্ত সংখ্যাটির অন্ধন্তলি এমন ভাবে নেওয়া হয় যাতে নির্বাচিত সংখ্যাটিতে প্রভাবনা সমান থাকে। এগুলি মোটামুটি ভাবে র্যান্ডম (random) সংখ্যা। কলে পাঠককে একটা স্বত্ত দেওয়া বেতে পারে। লটারীর টিকিট যথন কাটবে, দেখে নিও সংখ্যাটির অন্ধন্তলি বেন ০ থেকে 9-এর মধ্যে বেশ ছড়ান থাকে এবং একই অন্ধ যেন ত্-বারের বেশি না আসে। যদিও এরকম স্বত্ত দেওয়া অগাণিতিক। তানু দেখা না খাদ খিলো খায়। আনেক সংখ্যা বিশ্লেষণ করে আমার এইকম ধারণা হয়েছে। তবে বাটারীর কল তৈরির নিয়ম অন্থায়ী টিকিট কাটার পন্ধতি যাই হোক তাতে সন্থাবনা গস্থেই ছাত্তরা এটা নিয়ে কিছু ভাষতেও পার।

রোগ প্রতিরোধে অথবা নিরাময়ে সুষম খাদ্যের প্রয়োজন।

আমরা জানি, ডিম বেশ পৃষ্টিকর আহায়। ভেজালমুক্ত এই থাদ্য মান্ত্রের পৃষ্টি যোগাতে ও রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করতে যথেষ্ট সাহায্য করে।

ডিমের উপাদান—আমরা সাধারণত; হাঁস ও মুরগীর (দেশী ও পোলট্রিজাত) ডিমই আহার্য হিসাবে গ্রহণ করি। বর্তমান নিবন্ধে মুরগীর ডিম, বিশেষতঃ পোল্ট্রিজাত ডিমই আমাদের প্রধান আলোচ্য বিষয়। একটা পোলট্রির ডিমে প্রায় 12% (7 গ্রাম প্রোটিন থাকে। ডিমজ প্রোটিন মানুষের আহার্য স্থাের মধ্যে একটি উচ্চগুণসম্পন্ন প্রোটিন । এই প্রোটিনে সমন্ত প্রয়োজনীয় অ্যামিনো আাগিড আছে। ডিমে ক্রেহপদার্থের পরিমাণ প্রায় 11% (6 গ্রাম)। এই ক্ষেহপদার্থ বুবই সহজ্পাচ্য এবং এর মধ্যে ফ্যাটি অ্যাসিভ (সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত) আছে। ডিমে কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ 1% (0.8 গ্রাম) এবং অজৈব লবণের পরিমাণ 1.5%। অজৈব লবণের মধ্যে থাকে ক্যাল্যিয়াম, ফ্রম্ক্রাস, লৌহ প্রভৃতি।

ভিটামিন C ছাড়া ডিমে প্রায় সমস্ত প্রয়োজনীয় ভিটামিনই উল্লেখযোগ্য পরিমাণেই থাকে। এছাডা স্থেলপাথে পোবা (Fat Soluble) ভিটামিন বেমন, ভিটামিন A, D, E ও K এবং জলে প্রাব্য (Water soluble) ভিটামিন যেমন, পারামিন (Thiamine), রাইবোফ্লেভিন (Riboflavin), গ্যানটোপেনিক (Pantothenic) অ্যাসিড, নিয়াসিণ্ (Niacin), ফোলিক অ্যাসিড (Folic Acid) এব ভিটামিন ৪, প্রভৃতিও থাকে। মাহ্রের পুষ্টিসাধনে এসব ভিটামিন অত্যন্ত সাহাব্য করে। যথেষ্ট পুষ্টিকর আহার্য হলেও ডিমের ক্যালরি মৃল্য (Caloric value) সে তুলনায় কম। বারা স্বান্থের কারণে কম ক্যালরি অবচ বেলি পুষ্টিগুণসম্পন্ন খাদ্য গ্রহণ করতে চান, ভাঁদের ক্ষেত্রে ডিম একটি আদর্শ আহার্য।

নিরামিষ ভিম—সবাই লানে মাছ, মাংস, তিম ইত্যাদি আমিধ থাদা। তাই তিমকে নিরামিব থাদা বলতে অনেকেরই আগতি থাকবে। তিমের সঙ্গে 'খামিষ কথাটি এমনভাবে মিশে গেছে, 'নিরামিষ ভিম' বললে যেন 'সোনার পাধরবাটি' ধরনের অসন্তব জিনিস বোঝায়। তবু একটু বিশ্লেষণ করে দেখা যাক ভিমকে নিরামিষ আখ্যা দেওয়া কডটা যুক্তিসকত।

ইাস, মুরগী বা যে কোন পাণীর ডিম থেকেই বাচন হয়।
কিছ পোল্ট্র ডিম ফুটে বাচন বের হয় না। এসব ডিমে
প্রাণের কোন অভিত্বই থাকে না। মুরগীর দেহাভ্যন্তরে
একপ্রকার রস ক্ষরণের ফলে এই ডিম জন্মায়। এসব ডিমকে
বলা হয় 'বন্ধ্যা'। মোরগ ও মুরগীর মিলনের ফলে যে ডিম
জন্মায় ডাকে বল। হয় 'নিবিক্ত'। এই নিবিক্ত ডিম থেকেই
বাচনাহয়।

প্রাণীর দেহাভান্তরের ক্ষরিত রস থেকে 'উৎপন্ন হুধ যদি নিরামিষ আহার্য হিসাবে বিবেচিত হয়, পোলটিব ভিমকেই বা নিরামিষ আহার্য বলতে বাধা কোখায় ? হুধ পানে যাদের আপত্তি নেই, বন্ধ্যা ভিম খেতেও তাদের আপতি থাকা উচিত নয়। ভ্যাপাতদৃষ্টিতে এ-ধরনের মন্তব্য অভূত শোনালেও, মন্তব্যটি যে যুক্তিপূর্ণ সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

ভিশ সম্বন্ধে ভুল ধারণা (Misconception) থ আহায় হিসাবে তিম ব্যবহারে অনেকে অনেক রকম বিধি-নিষ্টেধের কথা বলেন। অবভা সপক্ষে তেমন কোন যুক্তি দেখাতে পারেন বলে মনে হয় না। কিছু লোকের ধারণা—দেশী মুরগার ডিম পোলট্র ডিমের চেয়ে বেশি পুষ্টিকর। এ ধরনের মন্তবোর কোন যুক্তিগ্রাহ্ণ ব্যাখ্যা নেই। বাস্তবিক পক্ষে, পোলট্র ডিমই অধিকতর পুষ্টিকর। কারণ পোলট্র মুরগাকৈ উপযুক্ত তদার্রকিতে রেথে নির্দিষ্ট খাদ্য তালিকা অনুযায়ী সুরম খাদ্য সরবরাহের ব্যবহা কর। হয়। তাছাতা পোলট্র ডিমের ওজনও বেশি। তাই খাদ্যমূল্য বেশি হওয়ায় স্বাভাবিক। দেশী ভিমের ওজন প্রায় 30 গ্রাম; পোলট্র ভিম প্রায় 45 গ্রাম বেকে 60 গ্রাম প্রস্থ হয়;

গরমকালে নিয়মিও ডিম থাওয়া ভাল নয়-এরকম

আমাদের একটা ধারণা প্রচলিত আছে। মত গ্রম দেশেও সব ঋতুতেই শিশু ও বয়স্কদের ডিম ধাওয়ার ব্যাপারে কোন বাধ্যবাধকতা থাকার যুক্তি নেই।

ডিমের খোসার রঙ দেখে অনেকে ডিমের গুণাগুণ বিচার করেন। খোসার রঙ নির্ভর করে মুরগীর জাতের উপর। যেমন, রোড্ আইলাাও রেড (Rhode Island Red) জাতের মুরগা প্রং বাদামা রঙের ও হোয়াইট লেগ্ছর্ন (White Leghorn) মুরগী সাধা রঙের ডিম দেয়।

গাঢ় হলুদ রঙের ডিমের কুস্থমে (Yolk) নাকি ভিটামিন-A বেশি থাকে! এরকম বক্তব্যেরও কোন বিজ্ঞান ভিত্তিক কৃত্তি নেই। মুরগার আহার্যে ক্যারোটিনের Carotene-একপ্রকার ভিটামিন-) মাজার উপর ডিমে ভিটামিন-A-এর পরিমাণ নিভর করে। কুস্থমে যত বেশি রঙিন জিনিস জ্যায়োফিল (Xanthophyll) থাকে, কুস্থমেব রঙ ওত গাঢ় হয়। প্রীক শব্দ 'জ্যায়াস' (Xanthos)-এর অর্থ হলুদ। জ্যায়োফিলের কোন পুষ্টিকর গুণই নেই। কাজেই গাঢ় রঙের কুস্থম্যুক্ত ডিম বেশি পুষ্টিকর, এমন ধারণা ভূল।

খাত হিদাবে ভিম অনেক রকম ভাবেই পরিবেশিত হয়।
ভিম, রায়ার জন্ম পুব বেশি উত্তাপের প্রয়োজন হয় নাবলে
রায়া ভিমের পুষ্টমূল্য তেমন কিছু কমে না। ভবে রায়ার
পক্তির উপর আমাদের পরিপাকের সময় নিজর করে।
সিদ্ধ ভিম, ভিমের এমলেটের চেয়ে কম সময়ে পরিপাক হয়।
কিন্তু স্বক্ষেত্রেই ভিম শতকরা এক-শ' ভাগই পরিপাক হয়।
দৈনন্দিন স্থান্যভাগিকায় একটি করে ভিমের সংস্থান করতে
পারলে আমরা জনেক রকম শারীরিক অস্ত্রভাগেকে মৃত্তি

### আবেদন

- নিজেব পরিবেশকে দূষণ থেকে মৃক্ত রাপুন।
- \* সকল প্রকার ব্যুপ্রাণী ধ্বংস রোগ কলন।
- 🛊 গুরা, ভূমিক্ষয় ও পরিবেশ দূষণ রোধে বুক্ষ রোপ। করন।
- \* থাক্ত ও ঔষধে ভেজাল দেওয়ার বিক্তমে ছ্বাব জনমত গঠন কফন।
- সাধারণ মান্তবের মধ্যে বিজ্ঞান শানসিকতা গড়ে '১ুলুন।

কর্মসচিব

# পরিবেশ-দূষণরোধে বৃক্ষের ভূমিকা

. প্রেনজিৎ সরকার

পরিবেশ দূষণ বা Pollution সম্পর্কে নতুন করে কিছু বলার নেই। দৃষণের ভয়াবহতা এবং বাাপকতার শিকার আমরা সকলেই। তাই আজ দৃষণরোধে গঠিত হরেছে বিভিন্ন সরকারী-বেসরকারী সংস্থা। চেটা চলেছে সাধারণ মায়্মবকে পরিবেশ সম্পর্কে সচেতন করাবার। এছাড়া বিশেষজ্ঞাদের পরামর্শ অফ্যামী হাতে নেওয়া হরেছে বিভিন্ন প্রকল্পর একট হল কুম্পরোপণ প্রকল্প। বিশেষজ্ঞাদের মতে ব্যাপক হারে কুম্পরোপণের মাধ্যমে এই পরিবেশ দৃষণের ভয়াবহতাকে অনেকাংশে কথান যেতে পারে। এখানে এই প্রবন্ধে বৃক্ষরা কিভাবে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার ক্ষেত্রে সাহায্য করে সে সক্ষেত্র আলোচনা করা হরেছে।

পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার ক্ষেত্রে বৃক্ষের ভূমিকাকে আমরা নিয়লিথিত ভাগে ভাগ করে দেখতে পারি।

1. অক্সিজেন উৎপাদন ও কার্বন-ডাই অক্সাইড শোষণ সালোকসংশ্লের প্রক্রিয়ায় বায়ুমগুল থেকে ছয় অয় CO₂ শোষণ করে এক অয় মৃকোজ সংশ্লেষের সময় সর্জ উভিদরা ছয় অয় অফ্রিজেনও উৎপদ্ধ করে। এই উৎপদ্ধ O₂-এর সামাল্র কিছুটা বায় ছয় নিজম শ্রসনকার্য পরিচালনের জয়। আয় বাকিটা মৃক্ত হয় বাভাসে। হিসাব করে দেখা গিয়েছে যে একটি 50 টন ওজনের বৃক্ষ প্রভি বৎসর প্রায় এক টনের মড O₂ বায়ুমগুলে যোগ করে।

#### 2. বায়ুমগুলের ভাপমাত্রা ও আর্ড্র া নিয়ন্ত্রণ

বৃক্ষের পাতা থেকে প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে জল বাম্পাকারে নিগত হয়ে বায়ুমগুলে যুক্ত হয়। এই জল একদিকে যেমন বায়ুমগুলের আর্দ্রতাকে বাড়িয়ে তাপযাত্রাকে নিয়ন্ত্রণ করে, অপরদিকে তেমনি মেঘ ও বৃষ্টি ঘটাতে সাহায্য করে।

#### 3. ভূমিকম निवात्रग

এছাড়া মাটির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধি করতে এবং ব্যাপক হারে ভূমিক্ষর রোধ করতেও বৃক্ষরাজি বিশেষ ভাবে পারদর্শী। পারবেশ-বিজ্ঞানীদের মতে প্রতি বংসর প্রায় 6000 টন তবে মাটি সমুজে বা নদীতে ক্ষয় হরে চলে বাছে। কলে গত দশ বছরে বস্তার প্রাবন প্রায় ছই গুণ বৃদ্ধি পেরেছে। এই ভূমিক্ষয় রোধ করার একমাত্র উপার হল ব্যাপক হারে বৃক্ষ-রোপণ। কেননা দেখা গিরেছে বে, একটি মাঝারি আকারের বৃক্ষ মাটির মধ্যে তার শাথা-প্রশাথাকে বিস্তৃত করে প্রার 30' × 30' = 900 বর্গফুট এলাকার মাটির ক্ষম কণাঞ্চলিকে ধরে রেখে ভূমিক্ষর রোধ করতে পারে।

#### 4. বায়ু বিশুদ্ধিকরণ

বায় বিভন্ধিকরণের ছটি উপায় রয়েছে। প্রথমতঃ ট্রেটমেন্ট প্লাণ্ট বসান এবং দিতীয়তঃ বৃক্ষরোপণ। কিন্ত ট্রিটমেন্ট প্লাণ্ট বসানোর এবং তাকে চালানোর ধরচ এতই বেশি যে তার দারা ব্যাপক হারে বাতাস বিভন্ধকরণ করা সম্ভব নয়। কেবলমাত্র কোন নির্দিষ্ট ছোট অঞ্চলের ক্ষেত্রেই তাু সম্ভব।

ষেমন কলকাতার কথাই ধরা যাক। CMDA-এর উত্যোগে গত করেক বংসর ধরে NEERI (National Environmental Engineering Research Institute) সমীক্ষা চালিয়ে লক্ষ্য করেছেন যে প্রতিদিন প্রায় 1350 টনের মতো দ্বিত পদার্থ কলকাতা ও হাওড়া শহরের বাতাসে এসে জমা হচ্ছে। এই বিপুল পরিমাণ দ্বিত পদার্থের মধ্যে রয়েছে 560 টনের মতো ক্ষম্ম ভাসমান কণা বা Solid Particulate, 450 টনের মতো কার্বন-মনোজ্য্মাইড, 123 টনের মতো সালফার ডাই জ্য্মাইড, 102 টনের মতো হাইড্রো-কার্বন এবং 70 টনের মতো নাইট্রোজেনের বিভিন্ন জ্য্মাইড।

এই 560 টনের মতো ভাসমান কণা থেকে প্রতিদিন প্রায়
370 টনের মতো ভাসমান কণা নেমে আসছে এই শহরের
বুকে। স্পন্টতই বুঝা থার যে, এই বিশাল পরিমাণ ভাসমান
কণাকে কোন ট্রিটমেন্ট প্রাণ্ট বসিয়ে নিয়য়ণ করা সম্ভব নয়।
এই ভাসমান কণার হাত থেকে শহরকে বাঁচানোর উপায়
হল ব্যাপক হারে বৃক্ষরোপণ করা। কেন না দেখা গিরেছে
যে, গাছের পাতা বাতাস থেকে প্রচণ্ড পরিমাণে ধূলাবালি
সংগ্রহ করে আটকে রাখতে পারে। যেমন কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি সমীক্ষা থেকে দেখা যায় যে অখথ,
দেবদারু, বট, আম প্রভৃতি গাছ তাদের পাতার উপর ও নিচের
দিকের পিঠে প্রচুর পরিমাণে ধূলাবালি ও বিভিন্ন ধরণের
ভাসমান কণা সংগ্রহ করে বাতাসকে যথেই পরিভন্ক করে
বাকে (সারণী-1)। এছাড়া লগুনের একটি সমীক্ষায় প্রকাশ
যে লগুনের অস্তাম্ভ অঞ্চল থেকে কেন্দ্রন্থল অবন্থিত বৃক্ষরাজিপূর্ণ
হাইড পার্কে পৃথিত পদার্থের পরিমাণ অনেকাংশে কম।

#### मचनूषण दन्नाथ

বিভিন্ন কলকারখানা, যানবাহন প্রভৃতি হল শব্দৃষ্ণের

উৎস। বিভিন্ন অবাঞ্চিত শব্দের ফৃলে একদিকে যেমন আমাদের হবে। না হলে এই বৃক্ষরোপণ উৎসবের কোন সার্থকতাই কর্মক্ষতা নষ্ট হয়, অক্তদিকে তেমনি বধিরতার হারও ব্যাপক ভাবে বেড়ে চলেছে। ইণ্ডিয়ান কাউনসিল অব মেডিকেল রিসার্চ-এর সাম্প্রতিক সমীক্ষায় দেখা যায় যে, মাল্রাজ कनकाण अवर हिल्लीए विश्वजात हात्र यथाकरम 10.5%, 10% ও 9·5%। এছাড়া পথ ত্র্বটনার বৃদ্ধিও **শব্দপু**ষণের প্ৰভাক্ষ কৰা।

বড় বড় শহরে বর্তমানে শব্দ দৃষণের মাত্রা যে হারে বেড়ে চলেছে তাতে করে এ থেকে বাঁচার অগ্রতম উপায় হল ব্যাপক হারে বৃক্ষরোপণ। সমীক্ষায় দেখা গিয়েছে যে, বিভিন্ন গাছ প্রচুর পরিমাণে (5-10 dB) শব্দ শোষণ করতে পারে। এ প্রসঙ্গে পরিচিত কয়েকটি বৃক্ষের শব্দ শোষণের পরিমাণ 2নং সারণীতে দেওয়া হল।

বিশেষজ্ঞদের মতে বড় বড় রাস্তার ত্র-ধারে ব্যাপক হারে বৃক্ষরোপণ করে পথ তুর্ঘটনার পরিমাণ বছলাংশে ক্যান যেতে ৃ [ স্ত্র— "পৃথিবী কি তুর্ মাসুষের জন্ত" — তারকমোহন লাস।] পারে। এছাড়া কারখানার চারণারেও রক্ষরোপণ করে কারথানার আশেপাশের অঞ্লেব শন্দৃষ্ণের মাত্রা অনেকাংশে ক্মান সম্ভব।

বর্তমান আলোচনা থেকে একথা স্পষ্ট যে, ভধুমাত্র বৃক্ষরোপণের মাধ্যমেই আমরা পরিবেশের মাত্রা অনেকাংশে কমাতে পারি। আর এ প্রসকে একথা মনে রাথা প্রয়োজন যে, দৃষণরোধের যতগুলি উপায় আছে তার মধ্যে বৃক্ষরোপণই হল সর্বাপেক্ষা নির্ভরযোগ্য এবং স্বল্পবায়সাপেক্ষ। তাই আজ সরকারি-বেসরকারী বহু সংস্থা একাজে এগিয়ে এসেছেন। শুরু হয়েছে সপ্তাহব্যাপী বৃক্ষ-রোপণ উৎসব। তবে বৃক্ষরোপণের আগে একটা কথা गक्नारक मत्न दाथरा हरव रव, **७**५्मां दृष्करतालन कदानहे **इनर्ट** ना, তার রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্বও আমাদের নিতে

गात्री-1

বৃক্ষের নাম	পাতার ওপর পিঠে ধৃলিকণার পরিমাণ gm/cm³	পাতার নিচের পিঠে ধৃলিকণার পরিমাণ gm/cm <sup>è</sup>
অশ্বথ	6.2	3.4
বট	62	3.0
আম	3.4	3.3
<b>क्षक्र</b> के	28	1.6
দেবদারু	2.2	0.9
গন্ধরাজ	1.1	0.4

সার্গী-2

গাছের নাম	শব্দ শোষণের পরিমাণ (dB)
নিম	10
ক্যাস্থরিনা ( বিলাতী ঝাউ )	10
নারকেল গাছ	8
কাজ্বাদাম গাছ	8
পাম গাছ	9
আম গাছ	9
তেঁত্ৰ গাছ	9

[ স্ত্র: সায়েন্স টুডে, অগাস্ট, '82 ]

### নাইট্রোজেন সারের বিকল্প সবুজ সার

হাওয়াই বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানিগণ কিছুকাল আগে শিম জাতীয় গাছের চাষ করে মাটিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কিভাবে বাড়ান যায় তা আবিষ্কার করেছেন। মাটিতে রাসাধনিক সার বাবহারের অস্থবিধাগুলি আজ আর কারো অঞ্জানা নয়। বাংলা দেশেও আ্বাগে প্রধান ক্ষ্সল চাবের আ্বাগে জমিতে ধঞে গাছ লাগিয়ে মাটি তৈরি করার সময় ছাল দিয়ে মাটিতে মিশিরে জমির উর্বরতা বাড়ানো হতো। আজ জীব বিজ্ঞানীরা পরীক্ষার মাধ্যমে জানতে পেরেছেন বে, বিশেষ করে লেশুম বা শিম জাতীর গাছ রাইজোবিয়াম নামক বাাকটেরিয়ার মাধ্যমে প্রকৃতি থেকে নাইটোজেন সংগ্রহ করে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। তাই রাসায়নিক সারের পাশাপাশি শিম জাতীয় গাছ পচিয়ে তৈরী সবুজসার ব্যবহার করে রাসায়নিক সারের ক্ষতিকারক দিকগুলি অনেকাংশে কমিয়ে আনা সম্ভব। [ जाजरकद विकान, ग्रांका, वांश्नारहण ]

## ইণ্টারকাম

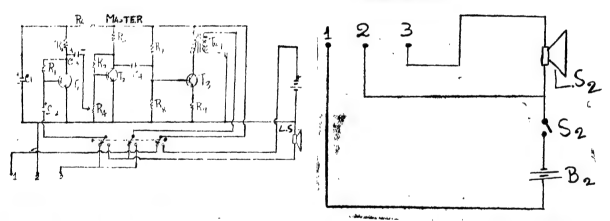
#### মৃত্যুক্তর মুখোপাধ্যার•

আজকের আলোচনার মাধ্যমে আমার প্রিয় পাঠক বন্ধুদের কাছে একটা খুব স্থন্দর এবং ইন্টারেন্টিং মডেল তৈরি করা শেথাবো। মডেলটির নাম ইন্টারকাম।

ইণ্টারকামের সম্পূর্ণ কথাটি হল ইণ্টারকম্নিকেসান বা আভ্যন্তরীণ যোগাযোগ স্থাপন। যে ষদ্রের দারা এই যোগাযোগ স্থাপন করা হয় তাকে ইণ্টায়কাম হল্প বলে। এই যন্ত্রটিকে ঘূটি বিশেষ ভাবে ব্যবস্তুত মাইক্রোফোন সমেত আ্যামপ্রিকায়ারও বলা চলে। এটিকে প্রধান ঘূটি অংশে ভাগ করা হয়েছে। একটি হল মাস্টার (Master) অপরটি রিমোট (Remote)। এছাড়া এই যরের মারফত কথা বলতে হলে যে ব্যক্তি কথা বলবে তাকে একটু বিশেষ নিয়মে কথা বলতে হবে। যেমন তার কথার শেষে ওভার (Over) বলবে এবং সঙ্গে সঙ্গের কোড়ের কাছে যন্ত্রের মান্টার অংশটি থাকবে সে Push—to talk সুইচটি ব্যবহার করে মাইক্রো-ফোন কানেকসানের পোল (Pole) তুটোকে বদল করে দেবে। ফলে অপর পক্ষের কথাবার্তা এইবার সেই ব্যক্তি শুনতে পাবে। যন্ত্রটির মান্টার এবং রিমোট এই ছুটি অংশ তিনটি তার ঘারা সংযোগ করা থাকবে।

যন্ত্রাংশের তালিকা নিচে ছটি এবং সার্কিট ভারগ্রাম দেওয়াহল।

#### REMOTE



মার্ক্টার (Master) এবং রিমোট (Remote)—এই ছই অংশেরই যধাক্রমে 1, 2, এবং 3নং পয়েল্ট উভয়কে সংযুক্ত করা হবে।

	भ	লকা -	
$B_1, B_2$	Battery 6 V	R,	100 K, ½ w
C <sub>1</sub>	100 uf 6 V	$R_s$	18 K, ½ w
$C_3$ , $C_4$ , $C_4$	10 uf 6 V 100 uf 3 V	R <sub>9</sub>	22 Ω, ½ w
LS <sub>1</sub> , LS <sub>2</sub>	Loudspeakers 8 \O	$S_1$	Three pole puse-to
$R_{1}$ $R_{2}$ , $R_{3}$	1 M, ¼ w 10 K, ¼ w	S <sub>2</sub>	On/Off Switch
R <sub>s</sub>	330 K, 1 w	$Tr_1$	Output transformer
R <sub>4</sub> R <sub>6</sub>	100 K log		6 V
R <sub>6</sub>	3.8 K,.1 w	$T_1, T_2, T_3$	BC 108 or BC 148

<sup>\* 64,</sup> दिशाबाम ब्रामाओं (नम, कनिकाछा-700012

## উভচরদের বাৎসদ্য

#### উৎপলকুমার দাশগুর।

উভচরের। অর্থাৎ যে সমস্ত প্রাণীদের বিচরণ ক্ষেত্র যেমন—
ক্ষমভাগ তেমনি শ্বমভাগও বটে—তাদের সংখ্যা এবং প্রকার
পৃথিবীতে কিছু কম নয়। তবে, উভচরদের কথা ভাবতে
বসলে প্রথমেই যে প্রাণীর ছবিটা চোথের সামনে ভেসে ওঠে
তারা হল ব্যান্ত। হাা, ব্যান্ত তো উভচর নিশ্চয়ই। কুছু
ব্যান্ত ছাড়াও পৃথিবীতে আরও হরেক রকমের উভচর প্রাণী
আছে। আশুর্ব তাদের চেহারা, অন্তুত তাদের জীবনযাত্রার
চং। আরও অবাক-করা-ওদের সন্তান প্রতিপালন করার
ঘটনা—ওদের বাৎসল্য রস। অন্তুপাশীদের মত উরত ও
স্থাবন্ধ প্রতিপালন প্রকিষ্যু এদের মধ্যে দেখা না গেলেও
ভীববিজ্ঞানীদের নজর কাড়ার মত বাৎসল্য-প্রীতি এদের যে
আছে তা বোঝা যায়।

উভচরদের সন্তানপ্রীতির সংজ্ঞা দেওয়া যেতে পারে এইভাবে

—েষে বিশেষ ধরণের প্রযক্ত-প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে উভচরেরা,
ভিম ফোটা থেকে শুক করে তাদের অপত্যরা মাবলম্বী না হওয়া
পর্বন্ধ লালন-পালন করে চলে তাকেই বলে বাংসলাগ্রীতি বা
'পেরেন্টাল কেয়ার' (Parental Care)। এই অপত্য প্রতিপালনের বৈচিত্রাপূর্ণ পক্ষতি দেখা যায় বিভিন্ন উভচরদের
মধ্যে। যে সব উভচরের ভিমের বহিনিষেক ঘটে সেখানে
এক ধরণের এবং অন্তর্নিষেকের ক্ষেত্রে আরেক ধরণের অপত্য পালন পক্ষতি দেখা যায়।

প্রথমে বহিনিষেক নিম্নেই বলা যাক। এই পদ্ধতিতে উভচররা বাসা ভৈরি করে নির্বিদ্ধে সন্তান প্রতিপালনের উপ্যোগী জারগা দেখে।

কাদ। দিয়ে তৈরী বাস।—বাজিলের হাইল। ফেবার নামক বাাঙেরা পুক্রের ধারে কাদা সরিয়ে ছোট গর্ত তৈরি করে। গর্তের ছ্-পাশটা কাদা দিয়েই করে দেয় দেয়ালের মত। ভারপর ঐ গর্তের মধ্যেই রাথে নিষিক্ত ভিম। ভিম ফুটে বাচনা বেরোনো অবধি চলে প্রতিপালন।

কেনাস্থিত বস্তুর বাস)—জাপানের র্যাকোফোরাস রিজলি নামক ব্যাঙেরা ডিম পাড়ে আর লালনপালন করে পুক্রের ভেঙ্গা পাড়ে কিছু পরিমাণ ফেনায়িত বস্তুর মধ্যে।

পাতা দিয়ে তৈরী বাসা—দক্ষিণ আমেরিকার গেছো ব্যাও ফাইলোমেডুসা হাইপোকনডিরালিস গাছের পাতা মুড়ে কী স্থান বাসাই না তৈরি করে! ওরা পাতার ধারগুলো জুড়ে দেয় ভাদের জনন-পায়ুছিন্ত নিংসত এক ধরণের আঠাংলা পদার্থ দিয়ে। পাতার ভেতরে থাকে ডিম আর সেওলো ঝোলে জলা জায়গার গাছ থেকে।

গাছের ভালপালা দিস্নে ঘর —টাইটনেরা গাছের ছোট ছোট ডালপালা কুড়ে কুড়েই বাসা বেঁধে ফেলে। আর সেথানেই থাকে নিরাপদে ডিম আর বাচারা।

এতো গেল বাসা বাঁধার কথা। কিন্তু প্রকাতি তথা অপত্য রক্ষার তাগিদে আরও অনেক পদ্ধতি ওরা আবিদ্ধার করে ফেলেচে।

দেহের উপরিভাগেই ডিম বহন কবে হাইলা গোয়েভিরা, বীবাাঙের পিঠের ওপরের চামড়াট: একটু কুঁচকে গিমে তৈরি হয় অল্প ধলির মত জায়গা। দেখানেই গাকে নিষিক্ত ডিমগুলো আর পরে ব্যাঙাচিরা যতক্ষণ না তারা পুরোপুরি বেড়ে উঠছে। নোটোট্রিমা পিগমিয়ামেও কিন্তু এই একই পদ্ধতি দেখা যায়।

উত্তর আমেরিকার পাইপা ভরসিজেরার (ঝী) পিঠের বহির্চামড়াটা প্রজনন ঋতুতে নরম, চটচ ট আর ম্পঞ্জের মত সচ্ছিদ্র হরে যায়। এদের পুরুবেরাও কিন্তু কম যায় না! নিবিক্ত ভিমণ্ডলো স্যত্নে তুলে দেয় জীব্যাঙের নরম পিঠে। প্রত্যেকটা ভিম ডুব দেয় ছোট্ট ছোট্ট গ্রতের মধ্যে। আর সমস্তটা অঞ্চল ঢাকা হয়ে যায় একটা সচ্ছিদ্র পর্দা দিয়ে।

আরও মঙ্গার কথা। রাইনোডারমা ভারউইনি নামক উভচরের পুরুষেরা তাদের স্বরপর্দার ভেতরে বহন করে নিষিক্ত ডিমগুলো। এই ঘটনাটা প্রথম লক্ষ্য করেন প্রথাত প্রকৃতি-বিজ্ঞানী ভারউইন নিজে। যদিও এ ব্যাপারে বিস্তারিত তথা অজানা। আর এক ধরণের উভচর ইকথায়োফিস মুটিনোসা কিন্তু অভ ঝামেলার মধ্যে নেই। ওরা শ্রেফ একটা কুগুলী পাকিয়ে তার অভ্যস্তরে ডিমগুলোকে আগলে রাখে-ষতক্ষণ না ডিম ফুটে বেরোয় বাচচা। রাাকোংকারোস ম্যাকুলেটাস আবার জলাশরে ডিম পাড়ার পর, চারধারের জলকে পেছনের পা ছটো দিয়ে আলোড়িত করে তোলে। উদ্দেশ হচ্ছে—ডিমগুলো যাতে তুকিয়ে অনার্দ্র না হয়ে পড়ে আর সেই সঙ্গে সজের দৃষ্টিও এড়ানো। লেপ্টোড্যাকটাই-লাদ, টাইট্রন এসব উভচরের আবার উপযুক্ত আর পছন্দসই স্থান না পেলে চলবেই না। তাই তারা জলাশয়ের ধার খুঁজে বার করে এবং ভারপর লুকিমেচুরিয়ে দেখানকার কোন গাছের পাতার তলায় ডিম পাড়ে। কিছু উভচর বেমন গাইরিনোকাইলাস আবার স্রোভিম্বনী নদীর মধ্যে শিলাখণ্ডের

<sup>\* 156,</sup> वजूनभन, मध्यमभन, 24-भन्नभी ( केस्त )

আড়ালেই ডিম রাখে। এতেও তারা নিশ্চন্ত নয়। কিছু পরে নিজদেহের যে কোন অংশে আঠালো রস দিরে ডিমগুলোকে আটকে নিয়ে তবে শান্তি।

এতসব তা গেল বছিনিষেকের কথা। এবার আলোচনা করা বাক অন্তনিষেক নিয়ে। সাধারণতঃ উভচরদের ত্-ধরণের অন্তনিষেক দেখা যায়, এগুলো হল—

ওভেভিভিপ্যারিটি (Ovoviviparity) ঃ এক্ষেত্রে ব্যাঙাচিরা মাতৃজঠরে জন্মান্ন এবং সেখান থেকেই প্রয়োজনীয় খাত্রস আহরণ করে। তবে পরিবর্তনের (metamorphosis) সবগুলো ধাপই মাতৃজঠরে শেষ হয় না। যথন নিষক্ত ডিমের অন্তর্গত কুমুম নামক খাত্তভাগুরিট নিংশেষ হয়ে যায়, তথন ব্যাঙাচিরা মাতৃজঠরের বাইরে নীত হয়। উদাহরণ হিসাবে রাখা বেতে পারে—জিওটাইপিস এবং জিমনোফিস জাতীয় উভচরের নাম।

ভিভিপ্যারিটি (Viviparity)—এক্ষেত্রে কিছু মাতৃজঠরে (লরায়তে) নিবিক্ত ডিমগুলো সংস্থাপিত হয়। ব্যাভাচি দশাও সেধানেই অতিবাহিত হয়। একসলে ছুটো ডিম কিছু জরায়তে থাকতে পারে। সংখাজাত ব্যাভাচি ছুটোর জরায় গাত্রের সলে যোগাযোগ থাকে একটি বিশেষ মেমত্রেনের (পর্দার) মাধ্যমে। এই মেমত্রেনটিকে বলা যেতে পারে

'সমরার আদি রূপ'। বাড়িচির চওড়া, শিরা-ধমনী সমুদ্ধ লেকটি কিন্তু বিপাকীয়কার্থ এবং বিপাকজাত পদার্থের আদান প্রদানে এক শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নিরে থাকে। এবের দৃষ্টান্ত হচ্ছে সালামাণ্ডা আটা ও মাসকিউলোসা।

এইসব আলোচনার শেষে একটা প্রশ্ন স্বাভাবিক ভাষেই মনের মধ্যে উ°কি মারতে পারে। আর তা হল-উভচরদের ক্ষেত্রে এই বাৎসদ্য প্রীতি ও সম্ভান প্রতিপাদনের বিবর্তনগত কোন তাৎপর্য আছে কী ? আত্মরক্ষা ও বংশরকা জীবনের তথা সমগ্ৰ জীবজগতের আদিম বা সহজাত ধৰ্ম। তারই জন্ম একদিকে বিভিন্ন ধরণের অভিযোজন প্রক্রিয়া অন্যদিকে নানা ভাবে অঞ্সংস্থানিক ও শারীরবৃত্তীয় বিবর্তনের ধারা-ষার ফলে নব নব প্রজাতির স্পষ্ট। আর এইখানেই আসল জীবনসংগ্রাম ও যোগাতমের উন্বর্তন। এই কলা ছটির মধ্যে গায়ের জোরের কোন গুরুত্ব নেই। এইখানেই ডার্ডইনের বৈপ্লবিক অবদান 'প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন'- প্ৰসদ, অৰ্থাৎ কি ধরণের বিবর্তন স্থারিত্বলাভ করবে তারই পরীক্ষা। বংশরক্ষার স্থপরিকল্লিভ পদ্ধতি স্বক্রপায়ীদের মধ্যেই উৎকর্মভা লাভ করেছে এবং সেটাই আসল বাৎসল্য রস বা সম্ভানপ্রীতির বিবর্তনগভ প্রবৃত্তি। আর এই অভ্যাবশুক প্রবৃত্তির অভাবেই ( এবং যথায়ধ অভিযোজনের অক্ষতার) অতিকায় ডাইনোসর দল বিলুপ্ত।

## বিজ্ঞপ্তি

## অমূল্যধন দেব স্মৃতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা

বিষয়াঃ ভারতীয় কম্পিউটার

প্ৰবন্ধ পাঠাবার শেষ তারিখ: 28শে ফেব্ৰুয়ারী, 1986

পুরস্কার: প্রথম—150.00 টাকা, বিতীয়: 1(0.00 টাকা

- विः छः (क) श्ववक व्यवधिक 2000 भत्यत मर्था शीमायक ताथरण हरत।
  - (খ) , প্রবন্ধ ফুলন্ধ্যাপ কাগন্ধের এক পৃষ্ঠার পরিষারভাবে লিখতে হবে।
  - প্রতিবোগিতার বোগদানকারীদের বয়স ঐ তারিথের মধ্যে
     অন্ধিক একুশ বছর হতে হবে।
  - (प) श्रवक निर्वाचन विवयः পরিষদের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।
  - (৬) প্রয়োজনবোধে প্রবন্ধগুলি পরিষদ কর্তৃক প্রকাশের অধিকার থাকবে।

প্রবন্ধ প্রেরণের ঠিকানাঃ কর্মসচিব, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ, গি-23, রাজা রাজক্বফ স্ট্রীট, কলিকাভা-70006

(কোন: 55-0660)

কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিবল

## মাছের প্রণোদিত প্রজননের আবশ্যকতা

মুদ্ধল সাউ•

প্রণোদিত প্রজনন বলতে আমরা বুঝি বিশেষ উপারে মাছকে উত্তেজিত করে প্রজননে রত করা। আমাদের দেশে करे, कांजना, मृत्यन माह ७ छीन त्रत्य (बरमा करे, कर्लानी ৰুই পুকুরে বা আবি জলে ডিম ছাড়েনা। আমাদের দেশে ঐসব মাছের নদীতে স্বাভাবিক প্রজনন ঘটে পারিপার্থিক বছ কারণের উপর নির্ভর করে। তার মধ্যে বিশেষ তাপমাত্রা ও হঠাৎ **জলে শ্রোভের** বেগ এবং জলের গভীরতার বৃদ্ধি ইত্যাদি। চীন দেশে দেখা গেছে যদি জলের তাপমাত্রা 20°C-এর উপরে না থাকে, দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ 2 পি. পি.-এম (Per per million) এর কম পাকে এবং পি.-এইচ-এর মান 7.5-8 এর মধ্যে না থাকে তবে মাছের প্রজননে সফলতা আসে না।

लांत्रिलांचिक लांत्रत्म मार्ड्त म्लर्मरत्या, क्रक, पर्मरनिक्य, শ্রবণেক্সিয় ইত্যাদিকে উত্তেজিত করে। এই উদ্দীপনা ঐসব रेखिरायत आयुर्क रय विख्य প্রবাহের স্বষ্ট করে তা সঙ্গে সন্দেই "কেন্দ্রীয় সাযুত্তন্ত্র" সংবাহিত হয়। তাতেই "হাইপো-থ্যালামাস" থেকে এল. আরু, এইচ. (Luteinising Release Hormone)-এর ক্ষরণ ঘটে। এই নিংস্ত হ্রমোন পিট্যই-টারীর সামনের অংশে পোঁছে তার গোনাডোউপিন অর্থাৎ (1) এক. এব. এইচ. (Follicle Stimulating Hormone) ७ এল. এইচ (Luteinising)-এর ক্ষরণ নিমন্ত্রণ করে। এই হরমোন হটির প্রথমটি গোনাডে পৌছে ডিম্বাশয়ে ফলিকল কোষের বৃদ্ধি ও স্থপরিণতি এবং শুক্রাশয়ে শুক্রাণুর উৎপাদন উদ্দীপিত করে, আর বিতীয় হরমোনটি ডিমাণুর উৎক্ষেপণ ও ভকারুর ক্ষরণ ঘটায়। এছাড়া গোনাডে এক বিশেষ ধরনের থৌন হরমোন নিংস্ত হয়, সব মিলিয়ে এই ভাবেই মাছের বৌন আন্তরণ, ডিম্বালুর উৎক্ষেপণ ও ভক্তালুর ক্ষরণ প্রবাহিত হয়।

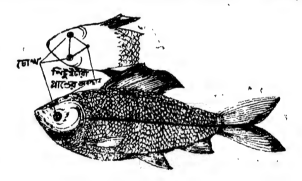
স্থুতরাং দেখা নাচ্ছে শ্বাভাবিক প্রজনন স্থুণ্ডাবে সম্পাদিত হতে হলে বাহাক এমন কতকণ্ডলি শর্ত বা অবস্থার প্রয়োজন याएक मारहत नातीतिक छेकीलना रुष्टि १ म । व्यवस्थान नहीएक ঐ বাহ্যিক শর্তগুলোর পুরণ ঘটে বলেই মাছ স্বাভাবিক ভাবে প্রজননে অংশগ্রহণ করে। কিন্তু কোন বদ্ধ জলাশরে বা পুরুরে ঐ বাহ্মিক পরিবেশ বা অবস্থার স্ঠাই হয় না। ফলে মাছও স্বাভাবিকভাবে উত্তেজিত হয়ে যৌন ক্রিরাকলাপে অংশ নেয় না। সেজসূই কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতি এহণ করা श्राह्म ।

এই কুত্রিম প্রজনন সংগঠিত করতে হলে সর্বপ্রথম পিটুটে-

টারীর নির্বাস দরকার যা বাইরে থেকে মাছের শরীরে প্রয়োজন মত প্রবেশ করান হয় এবং এর ফলে পিটাইটারী গ্রন্থির ক্ষরণ সম্ভব হয়, তাতে উপগুক্ত আবহাওয়ায় প্রজনন ক্রিয়া শুরু হয়, উত্তেজিও ব্রীমাছ ডিম ছাড়ে ও পুরুষ মাছ সেই ডিমের উপর শুক্তকীট নি:সরণ করে।

প্রবহমান নদীতে বা বাঁধে যে বাহ্যিক বা পারিপার্ষিক পরিবেশ স্বাভাবিক প্রজননে নিয়ামক শক্তিরূপে কাজ করে তা বন্ধ পুরুরে অমুপন্থিত। তাই ইনজেকশনের মাধ্যমে সংগৃহীত পিটাইটারীতে অবস্থিত F. S. H. ও L. H. মাছের শরীরে প্রবেশ করিয়ে ক্রত্রিম প্রজনন সম্পন্ন করা হয়। স্মতরাং এই প্রণোদিত প্রজননে পিটাইটারী গ্রন্থি একান্ত প্রবোজন।

পিট্যইটারী এছির অবস্থান—এট এমন একটি এছি যা থেকে নিঃস্থত রস কোন নালী দিয়ে যায় না। আবার শারী রবৃতীয় অনেক কাজে এই রস (হরমোন) অংশগ্রহণ



মাছের পিট্যইটারী গ্রন্থির অবস্থান

করে বলে একে মাস্টার ম্যাও বলে, প্রত্যেক মাছের মন্তিকের 1/4" নীচে এই গ্রন্থি রয়েছে। যে কোন জীবন্ত মাছের এই গ্রন্থি মোটামুটি ভাবে যে কোন মাছে ব্যবহার করা যেতে शादा। .+2 वश्मदात्र भाष्ट्र इष्टि हिंग्यत्क यनि धक्छि সরলরেখা দিয়ে যোগ করা যায় এবং এই সরলরেখা দিয়ে লেজের দিকে সমবাহ ত্রিভুজ অঙ্কন করলে তা যে বিন্দুতে পড়বে সেই স্থানে এই খেডগ্রন্থি থাকে।

সংগ্রহ—(1) মাধার উপরিভাগের গুলি ধারাল ছুরি দিয়ে দাবধানে থুলতে বা কাটতে হয়, তার নীচে মক্তিছ। এই মন্তিক একটি আবরণ বা মেনিনজেস দিয়ে ঢাকা পাকে। তা শরীরে মস্তিমকে ধড়ের দিক থেকে উলটিয়ে মুথের দিকে নিয়ে গেলে দেখা যায় ছটি অপটিক নার্ড 'X' চিত্রের মত ডান থেকে

[ वाकी धः म भरत्र भृष्ठीय अष्टेवा ]

<sup>\*</sup> खाम-नष्ट्रवाष्ट्र, (भा:-मोत्रदर्शाना, (मिनिर्भूत

## ভেবে উত্তৰ দাও

#### লৌমিত্র মঞ্জনদার\*

#### [নিজুল উত্তর খুঁলে বের কর ]

- 1. "(अक् हिरवकाव" 1895 बुज्हारक रक व्याविकाव करवन १
  - a) शिल्ह, b) वार्निनात, c) गाहेनिश।
- 2. 1 নং ছবিতে যে পাখিট দেখছো, বলতো ভার নাম কি ?
  - a) रेथति, b) इतियान, c) कांकाजुबा।





- 3. বিজ্ঞানী পল মুলার যা আবিস্কার করেন তার নাম হলa) গীটার, b) কমপিউটর, c) ভি. ভি. টি।
- 4. (कान् यटबत माहार्या त्रक किनका मरशा भगमा कता हव ?
  - a) পিউরিম্বোপ, b) হিমোসাইটোমিটার, c) ক্যামেরা।
- 5. 2নং ছবিটি কার চিন্তা করে রল দেখি
  - a) कान्क्लिव, b) क्यरिक्य यश्च मानव, c) लिख-লাম ঘড়ি।

- 6. य जब बद्धत शास्त्रत तः जामा हत्त. जारमत कि वरन ?
  - a) आन्विता, b) छेकिरा, c) देलक्याम।
- 7. 3নং ছবিতে পাখীটার নাম ভেবে বল।
  - a 'বাচ্কা, b) ভিভিন্ন, c) মাণিকজোড়।



- 8. আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগ সম্পন্ন কণার নাম কি ?
  - a) छाकिश्वन, b) जान्का, c) (मनन।
- 9. 4 নং ছবিভে যাকে দেখতে পাছেল, চেন কি তাঁকে ?
  - a) विकानी टिमिटिकिन, b) महामझ शामा, c) 'नील-দর্পণ'-এর নাট্যকার দীনবন্ধ মিত।
- 10. মহাকাশে প্রথম রুফকায় নভন্তর কে ?
  - a) निर्वान्त्र वर्षुषा, b) शिधन द्वरकार्ड, c) वृन्ता कोधुती।

\*73. পূর্বাচল পল্লা. পো: —বহুড়া (743186) 24-পরগণা

#### ভেবে উত্তর দাও-এর উত্তর

1. a) গিলেট, 2. a) বৈরি, 3. c) ভি. ভি. ভি. ভি. । 4. b) হিমোসাইটোমিটার, 5 b) স্বয়ংকিয় বল্লমানব, 6. a) आन्विता, 7. c) मानिक (आक्, 8. a) छे। किरमन, 9. c) 'नीन वर्भन'- अत नाष्ट्रकांत्र मीनवस् मिछ, 10. b) গিয়ন ব্লুফোর্ড।

#### [ 427 श्रहोत शरतत व्यःम ] ं

**चित्र**ही ष्यववा एह निष्य मध्य क्या इव।

(2) माथा हिन कटत - युक्त जादन माहत्व वड़ व्यटक

বামে এবং বাম থেকে ভানে গিলেছে। বেধানে কাটাকাটি মাংস বাদ দিয়ে মাধাটা কাটতে হবে। একটি কর্ক ছিত্র হয়েছে ভার ঠিক নীচেই রয়েছে ছোট দানার মত নরম করার যত্ত দিরে ঠিক মেরুদত্তের উপর দিকে ধীরে ধীরে बानाटि जाना त: এর পিটাইটারী **গ্রাছি পাতলা পর্না সরিবে মু**খের দিকে ছিত্র করে এটি সংগ্রহ করা হয় এবং নিটিট পাত্রে রাখা হয়। আর প্রয়োজনমত বাবহার করা হয়।

# म्प्रिक्टियार्ग वजूत विद्धानिक कर्मकृष्टि

যুগলকান্তি রায়

বাংলা সাহিত্যে উপেক্ষিতার কথা আমরা জানি। কিন্ত ভারতবর্ষে বিজ্ঞান চর্চার ইতিহাস লেখকদের কাছে, এমন কি ভারতীয় বিজ্ঞানীদের কাছে উপেক্ষিত কে তাঁর নাম কি আমরা জানি ? জগদীশচন্দ্র-প্রফল্লচন্দ্রের কর্মকৃতির স্থত্তে ভারতবর্ষে নতুন করে যে বিজ্ঞান চর্চা শুরু হয় তার কথা বলতে গেলে আমরা এক বাক্যে সি. ভি রামন, সভ্যেন বস্থু, स्वनाम जाहा अशास्त्रक महनानविन, हामि खावा, जाह-नगत, कान हक त्वांत, कारनक मूथा कि अमूरथत नाम छे छात्र। করি। বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের প্রাক্তন অধিকর্তা দেবেল্রমোচন বস্তর নাম ভলেও বলি না। ইণ্ডিয়ান আশ্সাল সাবেদ আকাদমির মত প্রতিষ্ঠানও তাঁদের প্রতিষ্ঠাকালীন সদক্ষ ডি. এম. বোসের নাম মনে রাখেন নি। 1985 খুস্টাব্দে এই প্রতিষ্ঠানের স্বর্ণক্ষয়ন্তী উৎসব পালিত হয়েছে। এই উপদক্ষে তাঁরা 'সায়েজ ইন ইণ্ডিয়া' নামে একটি বই প্রকাশ করেছেন। সেই বইয়ে ভারতে বিজ্ঞান চর্চার ইতিহাসের কথা वनर् शिरम **अ**त्नरकत्र नामहे कत्रा हरबरह, किन्न काथां अ ভি. এম- বোসের নাম একটিবারও করা হয় নি।

দৈবেশ্রমোহন বস্থর প্রতি ভারতের শীর্ষস্থানীয় বৈজ্ঞানিক সংস্থার এই উপেক্ষা বা উদাসীত্ত 'আজ্ঞরবঞ্চনার' নামান্তর কিনা না সংশ্লিষ্ট পক্ষরা ভারুন। আমরা তাঁর জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে ভারতীয় বিজ্ঞান তথা বিশ্ব-বিজ্ঞানে তাঁর ভূমিকাটুকু একবার তলিয়ে দেখতে পারি।

অধ্যাপক বস্থর ছাত্র তথা সহকর্মী অধ্যাপক শ্রামাদাস চট্টোপাধ্যায়ের ভাষায় অধ্যাপক বস্থর গবেষণার মধ্যে রয়েছে "''মহাজাগতিক রশ্মিতে মিউ মেসনের সন্ধান, ইউরেনিয়মের শতংক্ষ ও বিভাজন, সর্বপ্রথম কোবান্ট-60-এর রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পৃথকীকরণ, ভারতে মহাজাগতিক রশ্মির ধর্ম অমুধাবনের জন্ম প্রথম প্রতি-নিয়য়ক ক্লাউড চেম্বার, কম্পটনবেনেট শ্রেণার প্রেসার আইওনাইজেশন চেম্বার, এক কোটি চিন্নিশ লক্ষ বৈত্যতিক ভোন্ট-এর নিউট্টন জেনারেটার, আলট্টা-সনিক্স পাট ও তুলাল্প মিউটেসন জেনেটিকস, বনচভালের প্রাণ্র কম্পনে শক্তির উৎস সন্ধান, প্রাণীর প্রজনন শক্তির অপসারণের উপযোগী রাসায়নিক বস্তর পৃথকীকরণ, ব্যাভাচির রূপান্তর ইত্যাদি এই তালিকা থেকে এটা ম্পট্ট যে, অধ্যাপক বস্থর পরিচিতি মূলত পরার্থবিদ হিসেবে হলেও তিনি নিজেকে কোন একটি বিশেষ গণ্ডির মধ্যে সীমাবন্ধ রাখেন নি। তিনি ভারতের প্রেকাণ্ট এই সমন্ত গ্রেষণার

অনেকগুলির পুরোধা তো বটেই, তবেই তার চেয়েও বড় কৰা হল সেই মুগে তাঁকে কেন্দ্র করে গবেষণার যে পরিমণ্ডল গড়ে উঠেছিল (বিদেশী কারদায় যাকে আমরা 'ছল' বলি) তা তো এখনও আমাদের দেশে বিরল। এখনকার দিনে বৈজ্ঞানিক গবেষণা সমষ্টিগত প্রয়াস ছাড়া ভাবাই ষায় না। প্রাক্-স্বাধীনতা মুগেই দেবেজ্রমোহন ভারতে এই রীতি প্রবর্তন করেছিলেন। সেই পরিমণ্ডলের এক একটি তারকা হলেন: আর. সি. মন্থুমদার, বিভা চৌধুরী, এস. কে. ঘোষ, এস. এন. দত্ত, এইচ. পি. দে, আর. এন. মুখার্জি, ডি. পি. রাষচৌধুরী, এইচ. জি. ভড়, এস. দত্ত, কে. পি. ঘোষ, এম. দেব, পি. সি. মুখার্জি, এস: ডি. চ্যাটার্জি, এম. এস. সিংছ প্রমুখ।

প্রাক-স্বাধীনতা যুগে নানারকম প্রতিবন্ধকতার মধ্যেও তিনি যে প্রয়োজনমত বাবলা করে গবেষণায় উত্তর দেশের সঙ্গে পালা দিতেন এবং 'বিজ্ঞানী' ঘরানা গড়ে তুলতে সমর্থ হয়ে-ছিলেন তার পিছনে তাঁর মামা জগদীশচন্তের প্রভাব ছাড়াও অল্ল বয়সেই ছ-ছব্ৰার বিদেশ ভ্ৰমণ তাঁকে যথেষ্ট প্ৰভাবিত করেছিল। তিনি 1906 খুস্টাব্দে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় পেকে প্ৰাৰ্থবিভাষ এম-এস-সি (প্ৰথম শ্ৰেণীতে প্ৰথম) পাশ থুস্টাব্দে বি**লে**ত যান। সেধানে 1907 তিনি প্রায় সাড়ে তিন বছর কাাভেণ্ডিশ লাবেরট্রীতে কাটিয়েছেন। ওথানে যেমন তিনি ইলেকটনের আবিষ্কর্তা অধ্যাপক জৈ জে টমসনের কাছে গবেষণা করেছেন, তেমনি সি. টি. আর উইলসনকে ক্লাউড চেমার পরীক্ষার উল্লোবন করতে দেখেছেন এবং সে ব্যাপারে তাঁর কাছে প্রাথমিক শিক্ষণও নিমেছেন। 1913 থুস্টাব্দে তিনি দেশে কিরে কলকাতার সিটি কলেজে এক বছর অধাপনা করেন। 1914 খুস্টাবে আশুভোষ মুখাজি তাঁকে কলকাতা বিশ্ববিচালয়ে পদার্থবিতার ঘোষ অধ্যাপক পদে নিয়োগ করেন। ঐ বছরই তাঁকে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘোষ ট্রাভেলিং কেলোশিপ দিয়ে পাঠান হয়। ঐ সময় প্রথম বিশ্বত্ব শুরু হওয়ার তাঁকে দীর্ঘদিন জার্মানিতে অন্তরীণ অবস্থায় কটিচতে হয়। সেখানে প্লাফ, আইনস্টাইন, বোন প্রমুথ পুৰিবীর বাদা বাদা বিজ্ঞানীদের আলোচনা সভায় সভায় তিনি উপস্থিত হতেন।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রয়োজনে বন্ধপাতি উদ্ভাবনে গবেষণায় টিম-ওয়ার্কের প্রয়োজনীয়ভার ক্ষমুধাবনু এ'দের সান্ধিয় তাঁর মনে যে কী রকম গভীর দাগ কেটেছিল তা তার নিজের কথার শোনা যাক "প্রার সাড়ে তিন বছর গবেষক হিসেবে আমি ক্যান্ডেণ্ডিল ল্যাবরেটরীতে ছিলাম। এই সময়ে টমসন বিরাট সংপ্যক গবেষকদের নিয়ে গ্যাদে বিহ্যুৎ মোক্ষণের গবেষণা করছিলেন। পজিটিভ রে-র উপর গবেষণা সেইমাত্র শুরু হ্যেছে। জে. জে. টমসন নিয়ম গ্যাসে ছটি সমস্থানিকের (আইদোটোপ) সন্ধান পেয়েছেন। সি.-টি.-আর উইলসন তাঁর ক্লাউড চেম্বারে আল্ফা কণার পথের আলোকচিত্র নিয়েছেন। রাদারকোর্ড তথন পরমান্ত্র নতুন মন্ডেল দিয়েছেন। শে' (এ রিভিউ অফ সোর্সেস ফর ছিন্ত্রি অফ কোয়ান্টাম ফিজিক্স আান ইনভেন্টের আগ্রু রিপোট—ইণ্ডিয়ান জার্নাল অফ হিন্ত্রি অফ সায়েকা, থণ্ড-2, সংখ্যা-1, 1967)

বার্দিনের অভিজ্ঞতা সম্পর্কে তিনি বলছেন, ''দেশে কেরার এক বছর পরেই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে আমাকে আরও পড়াভনার জন্ম বালিনে পাঠান হয়। ... 1914 থকাজের এপ্রিলে व्यामि वार्निन विश्वविद्यानस्य स्थान स्टब्स्य मनन् कति। . প্ৰথম বিশ্বযুদ্ধ শুৰু হওৱাৰ যুদ্ধ না ৰেটা পৰ্যন্ত আমাকে সেথানে ৰাকভে হয়। বাৰ্লিন তখন ভগু জাৰ্মানীর নয়, সম্ভবত সারা প্ৰিবীতে পদার্থবিভার একটা গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্র হরে উঠেছিল। একদিকে তথন তথীয় পদার্থবিভার অধ্যাপক ছিলেন ম্যাগ্র প্ল্যান্ধ, অপর্বিকে প্রশান আকাদমি অফ गासिक व्यानक हिर्माद युक्त व्याह व्यानवार्षे वादेनकीहेन. नार्नक, छारवार्ग जयनकात विश्वित्र প্রতিষ্ঠানের অধিকর্তা। कररक उथन विভिन्न जारनाहनः मछात्र जारबाकन कदरजन। এঁরা সে সমন্ত সভার নির্মিত যেতেন। সেখানে তাঁরা ভুধু নিজেদের গবেষণা নিয়েই আলোচনা করতেন না. পদার্থবিভার कार्नाल शक्यभूर्व गरवरणा-निवस श्रकामिक हरन जा নিয়েও নিজেদের মধ্যে মতবিনিময় করতেন। ঐ সময় সনাতনী क्षांत्राचीय उप अदर पार्ट्यक्रिकजावारम्य नाना ध्रत्नत गर्वर्या, তার পরীক্ষা-নিরীক্ষা সব কিছুরই কেন্দ্রবিন্দু ছিল বার্লিন" (ইউ.জি.সি-র উত্তোগে আয়োজিত 'প্রসিডিংস অফ দি থিজিয়া (मिमात, कनकाला, (मरलेखत-9, 10, 11, 1957)।

কাজে কাজেই দেবেন্দ্রমোহন বুটেন ও জার্মানি ছই ঘরানার বিজ্ঞানীদের একেবারে কাছ থেকে দেখার স্থোগ পেয়েছিলেন। একপক্ষের নির্মনিষ্ঠার সঙ্গে অপরপক্ষের কর্মতংপরতা যুক্ত হলে কী হয় ভার নির্দর্শন গাই আমরা দেবেন্দ্রমোহনের জীবনে। ভিনি ইটেন ও জার্মানিভে ভারু ভগনকার দিনের নয় সর্বকালের অভতম সেরা পরার্থ-বিজ্ঞানীদের প্রভাক্ত সংস্পর্ধে এসেছিলেন। ভাছাড়া, ভখন

কোরাণীম তত্ত্ব ও আপেক্ষিকতাবাদের মধ্য দিয়ে নব্যপদার্থবিজ্ঞানের বৃগ শুক হয়েছে। সমগ্র বিজ্ঞানীসমাজ তথন
আলোড়িত। পদার্থ বিজ্ঞানের সেই ভালা-গড়াকে যিনি প্রত্যক্ষ
করেছেন, রে।মঞ্জিত হয়েছেন তিনি যে পরবর্তীকালে বিশবিজ্ঞানে কোন পথের দিশারী হবেন তাতে অবশু অবাক
হওয়ার কিছু নেই। বিশ্বয়ের ব্যাপারটা এখানেই যে, উরত
ধরনের ষদ্রপাতি, ল্যাবয়েটরি এবং অর্থের অভাব সত্ত্বেও তিনি
পরাধীন ভারতে এখানে নতুন নতুন গবেষণার প্রবর্তন
করেছিলেন, কয়েকটি ক্ষেত্রে অতি উচ্চমানের গবেষণা করেছিলেন এবং একদল গবেষক কর্মী তৈরি করেছিলেন। জগদীশ
চল্লের মত ব্যক্তিত্বের প্রেরণা এবং বুটেন ও জার্মানিতে কাজ
করার অভিজ্ঞতা ছাড়া এ ধরনের প্ররাস সন্তব্ হত কিনা জানি
না, তবে তাঁর মধ্যে যে এসবের প্রভাব গভীরভাবে পড়েছিল
তা ভো লেখার মধ্যেই দেখতে পেয়েছি।

জার্মানিতে যে বৈজ্ঞানিক আলোচনাসভার কথা আমরা
বলেছি ( যাকে পরিশীলিত ভাষায় 'কলোকিয়াম' বলা হয় )
তার যে কি ফল হতে পারে তা তিনি নিজে দেখে এসেছেন।
ভারতে এসে যে তিনি 'সায়েলিফিক কমিউনিটি' গড়ে তোলার
কথা বলেছিলেন তার অক্সতম উদ্দেশ্য হল, বিজ্ঞানীরা এর
মাধ্যমে গবেষণা ও দেশের বিভিন্ন সমস্তা নিয়ে নিয়মিত
আলোচনায় বসবেন এবং সরকারের উপর তার প্রভাব্
কেলতে চেষ্টা করবেন। কিন্তু, তৃ:বের বিষয়, ভারতীয় জাতীয়
বিজ্ঞান আকাদমি, ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস প্রভৃতির মত
বড় বড় বৈজ্ঞানিক সংস্থা হয়েছে ঠিকই, 'লাঞ্চ ও টি'-এর
ভারী ভারী মেমুসহ সেমিনার হয় ভাও ঠিক, কিন্তু 'কলোকিয়াম'
বলতে যা বোঝায় তা এখনও স্বপ্নের মধ্যেই আছে। ভারতীয়
বিজ্ঞানীদের মধ্যে এখনও সে ধরনের 'কো অভিনেশন' গড়ে
ওঠে নি যা এই শতকের প্রথম দিকে দেবেজ্রমোহন বার্লিনে
দেখে এসেছিলেন।

পারেন্টিফিক কমিউনিটি' গড়ার অগ্রায়্য প্রয়োজনীয়ত।
ব্যাখ্যা করে তিনি বলেছেন ( লঃ দি সায়েন্টিফিক কমিউনিটি
আ্যাণ্ড রিসার্চ পলিসি—সায়েন্দ আ্যাণ্ড কালচার, থণ্ড-29,
পৃ: 53-56, ফেব্রুয়ারী, 1957), " বিজ্ঞানের কোন প্র্যান পূ
পলিসি ছাড়া দেলের অর্থ নৈতিক বিকালে বিজ্ঞান-প্রযুক্তিকে
ঠিক্ষত কালে লাগান যার না। অস্ক্রুজ ও উয়য়নশীল দেশে
দরকারটা আরও জক্রী। কিছু সায়েন্টিফিক কমিউনিটি
ছাড়া এটা সম্ভব নয় । ...' তিনি বলেছেন, উয়য়নশীল দেশে
সায়েন্টিস্টস আছেন, কিছু সায়েন্টিফিক কমিউনিটি নেই।
উয়ত দেশগুলিতে বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানীদের জন্ম বিভিন্ন এজেনি
মারকং অর্থসাছায়া দেওয়া হয়। দেশের সয়কার সেরক্ষ একটি

अकि कि माता। व्यर्थनाकारम्य मर्था थारक रकांन निश्च नग्नक কোন ধনী ব্যক্তি, বা ট্রাস্ট-ফাউণ্ডেশন। এতে বিজ্ঞানীরা অনেকটা স্বাধীনতা পান, অন্ততঃ সরকার ও ব্যারোক্রাসির উপর নির্ভরতা কিছুটা কমে। অধ্যাপক বসু বলেছেন, ভারতে কিছ বৈজ্ঞানিক সংস্থাঞ্জিকে সরকারই প্রধানত অর্থসাহায়া করে থাকেন। এর ফলে বৈজ্ঞানিক সংস্থাগুলিকে সরকারের मुशारिकी हरम शांकरण हम धरः अन्नकाति व्यक्तिगातरम्त कथा মেনে চলতে হয়। তিনি বলেছেন উন্নত দেশগুলি তাঁদের অভিজ্ঞতায় যে সমস্ত আধাসরকারি, বেসরকারি বৈজ্ঞানিক গবেষণাতেও অর্থ বায় করে পাকেন সেই সমন্ত সংস্থার পরিচালক মণ্ডলীতে বিজ্ঞানীদের ষণাষ্থ প্রতিনিধিত স্বীকার করে নিয়েছেন। অধ্যাপক বস্থ ইণ্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ আাসোদিয়েশনের 'সায়েন আঞ্ কালচার'-এর সম্পাদনার সঙ্গে দীর্ঘদিন যুক্ত ছিলেন। তিনি এর অক্সতম উদ্দেশ্য সম্পর্কে বলেছেন, " ... সায়েন্স আয়ত কালচারের অক্সতম দায়িত্ব হল প্রকৃত সায়েটিফিক কমিটি গঠনে সাহায়্য করা। সায়েন্স আতি কালচার-এর মাধামে বিজ্ঞানীরা যাতে সায়েন্স পলিসি সম্পর্কে নিয়মিত গঠনমূলক আলোচনা করতে পালেন সেই চেষ্টাও করতে হবে...। সি সায়েটিফিক কমিউনিটি অ্যাও রিসার্চ পলিসি, 'সায়েন্স অ্যাণ্ড কালচার', খণ্ড 29, পৃষ্ঠা 53-58, ফেব্ৰুয়ারি, 1963)।

অধ্যাপক বহু নিজে বিশ্ববিভালয় এবং অন্তর্ত্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণা কী রকম হবে সে সম্পর্কে 'সায়েল আগও কালচার'-এ প্রবন্ধ লিখেছেন। সায়েলিফিক রিসার্চ ইন ইউনিভার্সিটিজ আগও এলসহোয়ার', গও-27, প্:-155-160, এপ্রিল 1961)। এহাড়। পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার আমাদের ধনিজ প্রবা, শিক্ষা সমস্তা প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয় নিয়ে তিনি বহু প্রবন্ধ এই পরিকায় লিখেছেন। আরও অনেকের এ ধরনের নিবন্ধ ঐ পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে। অধ্যাপক বহুর বক্তব্য অমুযায়ী 'সায়েল আগও কালচার' 'সায়েল পলিসি' দেশের বিভিন্ন সমস্তা নিয়ে আলোচনার ধারা বজায় রেখে গেলেও তাঁর 'সায়েলিফিক কমিউনিটি'-র ধারণা যে আজও বান্তবায়িত হয় নি এ সম্পর্কে কোন সম্লেহ আছে কি ?

দেবেক্সমোহন বস্থা বৈজ্ঞানিক গবেষণা যে কোন একটি বিশেষ বিষয়ে নিবদ্ধ ছিল না তা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণাগুলির বিষয়গত ও প্রকৃতিগত দিক বিচার করে বিজ্ঞানীরা সেগুলিকে করেকটি ভাগে বিভক্ত করেছেন। যেমন—(1) উইলসন ক্লাউড চেম্বার এবং ফটোগ্রাফিক ইমালসান পদ্ধতিতে নিউক্লিয় সংঘাত ও বিভাজনের প্রীক্ষা। (2) চৌম্বক্ষমী প্রার্থ নিয়ে নানারক্ম পরীক্ষা।

(3) বিজ্ঞানের বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে জগদীশচলের উদ্ভিদ-শারীরবৃত্ত গবেষণার বিদ্লেষণমূলক পরীক্ষা। উপরিউক্ত বিষয়গুলির উপর অধ্যাপক বস্থুর গবেষণার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া এখানে অসম্ভব। কোন একজনের পক্ষে তা হরহও বটে।

অধ্যাপক বস্থই আমাদের দেশে পারমাণবিক গবেষণার প্রবর্তন করেন এবং শিল্পে পারমাণবিক শক্তির প্রয়োগ, পূর্বাঞ্চলে রিসার্চ রিজ্যাক্টরের প্রয়োজনীয়তা প্রভৃতি বিষয়ে বহু প্রবন্ধ 'সায়েন্স জ্যাণ্ড কালচার'-এ লিখেন। নিউক্লিয় সংঘাত ও বিভাজন সম্পর্কে 'নেচার' পত্রিকায় প্রকাশিত তাঁর ও এস. কে. ঘোষের গবেষণাটির ভৃষ্পী প্রশংস। করে রাদারকোর্ড অধ্যাপক বস্থকে একটি চিঠি

1938 খৃস্টান্দে বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরে অধিকণ্ঠা হিসেবে যোগদানের পর অধ্যাপক বস্থু মহাজাগতিক রশ্মির (কসমিক রে ) উপর গবেষণার স্থ্রুপাত করেন। তিনি ক্লাউড চেম্বারের পরিবর্তে ফটোগ্রাফিক প্লেটের ইমালসান বা প্রালেপকে আয়নের গতিপথ চিহ্নিত করার কাজে লাগান। অবশ্র এর প্রাথমিক ধারণাটি তাঁর নিজস্ব নয়। 1938 খুস্টান্দে কলকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে এইচ. জে. টেলয় অতি উচ্চতায় মহাজাগতিক রশ্মির সম্পর্কে নানা তথ্য জানার ক্লেত্রে ফটোগ্রাফিক ইমালসান পছতি সম্পর্কে একটি গবেষণাপত্র পড়েন। অধ্যাপক বস্থু এতে আক্রইট হবে বিজ্ঞানী ওরাল্টার বোধের সম্বে এ বিষয়ে আলোচনা করেন।

এরপর 1940 থেকে 1944-এর মধ্যে তিনি ড: বিজ্ঞা চৌধুরীকে নিয়ে দার্জিলিং, সন্দক্তু এবং কারিজংয়ে সাভ হান্ধার থেকে চৌদ হাজার ফুট উচ্চতায় ইলফোর্ডের হাফটোন প্লেটে মহাজাগতিক রশার কি প্রতিক্রিয়া হয় জানতে চেটা করলেন। সেই প্লেটে এমন কিছু ছাপ তাঁরা দেখেন যা তাঁরা পরিচিত কোন কণিকার অন্তিত্ব দিয়ে আখ্যা করতে পারছিলেন না। যাই হোক, নিজম্ব পদ্ধতিতে সেগুলির বিচার বিশ্লেষণ করে তাঁবা জানান যে, সেই অন্ত ছাপগুলি মেসন কণার জন্য হমেছে এবং ভরও বের করেন। এখানে উল্লেখ্য যে, মহা-জাগতিক রশ্মির মধ্যে এই নতুন কণা (মেসন)-এর অন্তিত্তের কথা বিজ্ঞানীরা এর আগে অবশ্য নানা ভাবেই জানতে পেরেছিলেন। কিন্তু তার ভরটা সঠিক ভাবে নাজানা পর্যন্ত তার অন্তিত্বকে মেনে নেওয়া যাচ্চিল না। অধ্যাপক বস্থ ও চৌধুরী সেই কান্সটি করে নি:সন্দেহে মহাজাগতিক রশ্মিতে মেসন কণার অস্তিত্বকে প্রমাণ করেন। এই কণা ইলেকটনের চেরে ভারী কিছ প্রোটনের চেয়ে হান্ডা। তাঁদের হিসেবে

অই ডবের গড় পরিমাণ (216 ± 40) m — অর্থাৎ ইলেকটনের চেমে প্রার 200 গুণ ভারী (m = ইলেকটনের ভর)। তাঁদের এই কাজটি 'নেচার' পত্রিকাম প্রকাশিত হয়। এ ব্যাপারে আরও পরীক্ষা নিরীক্ষার জন্ত আরও ভাল প্রেটের দরকার ছিল। বুদ্ধের দরণ ভা সম্ভব হয় নি এবং বিভা চৌধুরীও ইংল্ডে চলে যান। কলে অধ্যাপক বস্তু এ ব্যাপারে আর এগোতে পারেন নি।

পরে বিশ্বনি বিশ্বনি ভালের অন্যাপক দি. এফ. পাওরেল ঐ একই পদ্ধতিতে আরও উন্নত ধরণের প্রেট নিয়ে পরীক্ষাকরে দেখন যে, ভারী পাই মেসন ক্ষম হয়ে হাজ্ঞা মিউ মেসনে রূপান্তরিত হয়। তাঁর হিসেবে মিউ-মেসনের ভরের পরিমাণ (213±15)m । অধ্যাপক পাওয়েলকে এই কাজের জ্ঞা 1950 খুন্টাকে পদার্থবিছায় নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। অধ্যাপক বস্থু চৌধুরী পাই-মেসন ও মিউ-মেসনের কথা বলেন নি ঠিকই। কিছু ফটোগ্রাফিক প্লেটের সাহায্যে তাঁরাই সর্বশ্রম মেসনের ভর মোটামুট সঠিকভাবে নির্ণয় করেছিলেন এতে কোন সন্দেহ নেই। অধ্যাপক পাং বেলও একথা তাঁর বইরে শীকার করেছেন। তাই আনেকের মতে, পাওয়েলের সন্দে অধ্যাপক বস্থু ও চৌধুরীকেও যুগ্মভাবে নোবেল পুরস্কার দেওয়া উচিত ছিল।

এ ব্যাপারে তিনি 1951 থুক্টান্বের ক্ষেত্রনারীতে ইণ্ডিরান রেভিওলজিকাল কংগ্রেসের উবোধনী ভাষণে বলেছিলেন, '...পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান এবং প্র্যুক্তিতে আমরা যে কত ধীর পদক্ষেপে এগোচ্ছি তা আমি আমার এই অভিজ্ঞতা থেকেই ব্যাতে পারি। পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানে মৌল গবেষণা করতে আমরা সকলেই আগ্রহী। কিন্তু নতুন প্রযুক্তির উদ্ভাবন করতে যে কট ধরকার তা খীকার করতে আমরা প্রস্তুত নই। খারা কট্ট করে সেই প্রযুক্তির উদ্ভাবন করবে আমরা তাঁদেরও মূল্য দিই না। আমরা চাই আমাদের গবেষণার জন্ম প্রযোজনীয় ব্যাণতি বিদেশ থেকে আমলানি হয়ে আমাদের হাতে যেন 'রেডিমেড' অবস্থায় তুলে দেওরা হয়। পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তির অগ্রগতি পাশাপালি চলে। এককে বাদ দিয়ে অপরের অগ্রগতি হতে পারে না।"

আমরা এবার অধ্যাপক বন্ধর ক্লাউড চেম্বারের একটি পরীক্ষার কথা বলব। সমরের বিচারে এটি অবশ্র তাঁর অনেক আগের কাজ। আমরা আগেই বলেছি বে, অধ্যাপক বন্ধ ক্লাডেন্ডিশ ল্যাকরেটরিডে উইলসনকে ক্লাউড চেম্বার তৈরি করতে দেখেছেন। পরে ভিনি বালিনে রেগেনারের ভন্থাবধানে বিশেষ ধরণের ক্লাউড চেম্বার তৈরি করে তাতে বিভিন্ন আয়নিভ কর্ণার গতিপথ নিরে পরীক্ষা-নিম্মীক্ষা করেন। এ ব্যাপারের একটি উল্লেখবাল্য বিষয় হল শক্তিম আর্থানির বিজ্ঞাবার্য

বিশ্ববিভালরের টি. জে. ট্রেন ক্লাউন্ত চেমারের ইতিহাস লিখতে গিরে 1916 ও 923 পৃষ্ঠানে প্রকাশিত ছটি গবেষণা পত্র পড়ে দেখেন যে অধ্যাপক বস্থই প্রথম আলফা কণার সংঘাতে নাইটোজেন নিউক্লিয়াসকে ভানতে সমর্থ হন! এতদিন এ ধরণের কাজ ল্ল্যাকেটই শুরু করেছেন এরকম একটা ধারণা বিজ্ঞানীদের ছিল। বিজ্ঞান ট্রেন নিজে এ ব্যাপারে একটি মজার চিঠি (7 নজেম্বর, 1973) অধ্যাপক বস্থকে লিখেছিলেন।

অধ্যাপক বস্থা তথাবধানে হ্রপ্রসাদ দে, ভাষাদাস
চটোপাধ্যায়, নলিনীকান্ত সাহা প্রমুখ বস্থবিজ্ঞান মন্দিরে
ক্লাউড চেম্বার নিয়ে পরীক্ষা শুক করেন। অধ্যাপক চটোপাধ্যায়
ও সাহা পেই মুগে বস্থবিজ্ঞান মন্দিরেই কুত্রিম তেজক্রিয়ভার
উপর গবেষণা শুক করেন। কথিত আছে, অধ্যাপক
চটোপাধ্যায়ই প্রথম ইউরেনিয়ামের শুভঃফুর্ত বিভাজন প্রথম
শক্ষ্য করেন। কিন্তু অধ্যাপক বস্থ এ ব্যাপারে নিশ্চিত না
হওরায় অধ্যাপক চটোপাধ্যায়ের গবেষণা প্রকাশিত হয় নি।
পরে তৃই রাশিয়ান বিজ্ঞানী Petrzhak ও Flord এই
কাজের গৌরব পান।

চৌঘকধর্মী পদার্থ ও তাদের ধর্ম নিরূপণে অধ্যাপক বস্থুর গবেষণাগুলির মধ্যে 'বোস-স্টোনার স্থ্রে' থুবই বিখ্যাত। তাঁরই গবেষণার ফলে প্যারাম্যাগনেটক ও বিরল-মৃত্তিক। আয়ন সমৃদ্ধ সরল ও জটিল যৌগগুলির চৌমকত্ব পরিমাপ করা সম্ভব হরেছে।

উদ্ভিদ শারীরবৃত্ত সম্পর্কে দেবেন্দ্রমোহন বস্থুর গবেষণার মধ্যে একটি বিশেষ দৃষ্টিভদী কাজ করত। জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের বৃদ্ধি, বাইরের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া, উদ্ভিদের 'লাছু' প্রভৃতি নিরে যে সব পরীক্ষা করেছেন দেবেন্দ্রমোহন চেয়েছিলেন জীব রসান্ত্রন (বামোকেমিন্দ্রি) ও জীবপদার্থনিভার (বামোকিজিয়া) দৃষ্টিভলিতে সেগুলিকে ব্যাখ্যা করতে এবং তাঁর গবেষণাকে সম্প্রসারিত করতে। এ ব্যাপারেও তিনি প্রভৃত গবেষণা করে গেছেন।

যাই হোক, দেবেন্দ্রমোহনের গবেষণার কথা বলতে গেলে লেখা দীর্ঘ হয়ে যার এবং তা সাধারও বাইরে একথা বলেছি। এখন ছট কথা বলে শেষ করছি। তিনি তার সপ্ততিতম জয়দিনে বস্থবিজ্ঞান মন্দিরে বলেছিলেন, '……বিজ্ঞান ঠিক শিল্পকলার মত নয়। এর ক্রমোয়তির একটা ধারাবাছিকতা আছে। এমন কি, বৈক্ষানিক চিন্ধাধারার একটি বৈপ্লবিক অবদানের দাবিদার হতে হলে বর্তমান ক্ষানধারার সঙ্গে তার কিছুটা সামৃত্যা রাখতেই হবে আর তাতেই উপ্ত হবে ক্রমবিকাশের বীজ।' ভারতে বিজ্ঞানচর্চার ইতিহাস রচম্বিতারা স্বেক্সমোহনকে উপেক্সা করার আলে এ কথাওলি মনে রাখলে ইতিহাসকেই সন্ধান দেবেন।

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

## বৰ্ণাসূক্ৰনিক দ্বিভীয় ষাগ্মাসিক বিষয়সূচী

## ভুলাই থেকে ডিসেম্বর--1985

			•
<b>वि</b> श्व	<b>লে</b> পক	शृष्टे ।	মাস
অফ্রন্ত শক্তির উৎস সন্ধানে	দিলীপ কুমার সরকার	235	<b>क्</b> मारे
অবিশ্বরণীর চিকিৎসাবিজ্ঞানী জীবন কোমার ভৃত্য	শচীনন্দন আঢ্য	256	ख्नारे
व्यमाञ्चिक नमद्रनङ्कः।	অভসি সেন	259	<b>ज्</b> नारे
অন্থিরমতি বর্ষা	শিবচন্দ্ৰ গোৰ	311	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
আমাদের কণা		267	অগা <i>স্ট-সেপ্টেম্ব</i> র
আণবিক হাঁকনী—ক্ষিওলাইট	বিশ্বনাথ দাশ	299	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
ই-ডি-টি-এব ব্যবহার : নতুন ভাবনাচিস্তা	ভারাশহর পাল, কৃষ্ণা চৌধুরী,		
	অঞ্জলি পাল	341	<b>অক্টোবর</b>
ইন্টারকাম—মডেল তৈরি	মৃত্যুঞ্জম মৃখোপাধ্যায়	424	নভেম্বর-ডিসেম্বর
উভচর প্রাণীর বংশরকা	অঞ্জিতকুমার মেদ্দা	404	নডেম্বর-ডিসেম্বর
উভচরদের বাৎসল্য	উৎপলকুমার দাশগুর	425	নভেম্বর-ডিসেম্বর
এন্সেরাস্কো ভাষাশিকা (4)	थ्याम पाम् ७४	253	ৰুলাই
" (5)	95	358	অক্টোবর
,, (6)	,,	399	নভেম্বর ডিসেম্বর
ওজোন সমস্তা	উদয়ন ভট্টাচাৰ্য	397	নভেম্বর-ডিসেম্বর
কাগজে ছবি ভোলা	অজিত চৌধুরী	375	অক্টোবর
কীট-পতকের আত্মরক্ষা	মনোজ খোৰ	380	অক্টোবর
ক্বত্রিম রেশম—ভিক্ষোজ রেম্বন	স্থত্ত সরকার	241	क्नारे
জ্বিন নিম্নে কারিগরি	অমিষকুমার হাটি	273	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
জীবনের অভিব্যক্তি	পূৰ্বেন্দ্ৰবিকাশ কর্মহাপাত্ৰ	343	<b>অক্টোব</b> র
জীববিজ্ঞানের বাণিজ্ঞ্যিক প্রয়োগ	দমীরণ মহাপাত্র	361	অক্টোবর
<b>জীবজগতে</b> ভাব বিনিময়	অভসি সেন	399	নভেম্বর-ডিসেম্বর
জুৈব ও রাসায়নিক যুক	थ्रमीश क्मांत म छ	276	অগাস্ট-সেন্টেম্বর
ভিমের পৃষ্টিমূল্য ও নিরামিষ ডিম	नियारे ५५	420	নভেম্বর-ডিসেম্বর
ण्डः प्रारक्षिमारम वस्	গোপালচ <b>ন্দ্ৰ ভ</b> ট্টাচাৰ্য	379	ন <b>ভেম্বর</b> -ডিসেম্বর
ড: দেবে <del>স্ত্র</del> মোহন বস্থ: শতবর্ধ স্মরণে	कानारेनान वत्माभाधाय	414	নভে <b>ম্বর</b> -ডিসেম্বর
ভিটার <b>ভে</b> ণ্ট বনাম সাবান	সূত্ৰত শীল	263	क्नारे
ভাইনোসরের রহস্থ সন্ধানে	কিতীক্রনারায়ণ ভট্টাচার্য	326	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
থী-ডি ছবি প্ৰসঙ্গে	স্কুপ মুখোপাধায়	416	নভেষর-ডিসেম্বর
দেবেদ্রমোহন বসুর বৈজ্ঞানিক কর্মকৃতি	ৰুগ্লকান্তি বায	429	নভেশ্ব-ডিসেম্ব
ত্ব:ৰপ্নের গণিত	কনককান্তি দাশ	374	<b>चारके</b> [तर
নীল্লস বোর ও পরমাণুর সৌর জগৎ	च्र्रिकृविकान क्रमश्नाब	309	অগাস-সেপ্টেম্ব
	•		

	শেশক	गुर्के।	মাণ
নোবেল বিজ্ঞানী কালো ক্লিকা	প্ৰশাস্থ প্ৰামাণিক	280	'গুলাই
तोरवन <b>भूतकात्र—198</b> 5	<b>ভড</b> েকর	402	নভেম্বর-ডিসেম্বর
পরিবেশ দৃষণ ও অ্যাসিড র্ষ্টি	অৰৱীৰ গোৰামী	245	<b>কুলা</b> ই
পরিবেশ দূরণ রোধে রক্ষেব ভূমিক।	প্রসেনজিং সরকার	422	ন <b>ভেম্ব</b> -ডিসেগ্ব
পরিবেশে সীসাধাতৃ	व्यर्गय कृषात्र तम	329	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
পরিষদ সংবাদ		266	<b>ज्</b> न । हे
21	পঞ্চানন পাল	335	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
পুন্তক পরিচয়	निवष्ठक (वाथ	414	নভেম্বর-ডিসেশ্বর
পেস্ট निम्नक्षरण हरमान	ঋতিংকর দত্ত	* 257	<b>ज्</b> नारे
<b>প্র</b> গতির চাবিকাঠি—সি <b>লিকন টিপ</b> স্	শুভবত বারচৌধুরী	284	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
বিশ্বস্থির সময় সন্ধানে	সলিল কুমার চক্রবর্তী	237	<b>ज्</b> ना हे
বিশ্বধাত দিবস, কুধা এবং মারণাত্ত	कां निरांग गमां जनाव	339	<b>অক্টো</b> বর
বিজ্ঞান বিচিত্রা	সভ্যৱন্ত্ৰন পাতা	264	জ্লাই
বিচিত্র প্রাণী—নিরম্ব ফ ম্বিক	রাধাগোবিন্দ মাইতি	305	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
বৈজ্ঞানিক বিষয়ে রষ্য রচনা ও বিজ্ঞান করগর প্রসঞ্জে	विमरणम् भिज	<b>31</b> 5	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
ব্যাটারি <b>বীহী</b> ন রেডিও ( <b>মডেল</b> তৈরি )	দীপেন ভট্টাচাৰ	261	क्नारे
বৃদ্ধ বন্ধলে শারীরিক বিবর্তন	मनीम व्यथान	313	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
ব্লাক বন্ধ	সভ্যবন্ধন পাণ্ডা	371	<b>অক্টোব</b> ব
ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞানী—প্রযুক্তিবিদ সমাজের প্রতি প্রশ্ন	মিছির সিংছ	. 368	অক্টোৰব
ভারত পথিকং—প্রফুল্লচন্দ্র	রভনমোহন থাঁ	269	অগাস্ট-সে <b>প্টেম্বর</b>
ভিটামিন—ভিটামিন	হেমেক্সনাথ মুখোপাধ্যায়	356	অক্টোবর
ভূমিকম্প: কোপায় হবে ?		364	<b>অক্টো</b> বর
ভূমিকশের প্ৰাভাস কি ও কেন ?	শিবনাপ খাঁ	391	নভেম্বর-ভিসেম্বর
ভেবে কর	মনোজকুমার সিংহরায	262	क्नारे
<b>ভেবে উত্তর দ</b> †ও	সৌমিত মজুমদার	334	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
29	n	438	় ন <b>ভেম্বর-ভিসেম্ব</b> র
মহাকাশ যুদ্ধ	अग्रस वन्	290	অগ <b>াস্ট-সেপ্টেম্ব</b> র
মনোবিজ্ঞানে উপেক্ষিতা	রমেশ দাশ	302	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
মহবি কণাদ: প্রমাগ্বাদ	প্রভাসচক্র কর	382	নভেম্বর-ডিসেম্বর
মাছের প্রণোদিত প্রজননের আব <b>ক্তক</b> তা	মৃত্ন সাউ	427	নজ্বের-ডিসেম্বর
<b>মৃত্যু</b> ডত সহজ <b>ন</b> য়	क् <b>रिनान नार</b> ी	`247	ज्ञारे
ৰ্গের ব্যবধান ও মৃল্যবোধ	मान्ना ( त्र	354	<b>অক্টোবর</b>
ৰে পাধিয়া উড়তে পারে না	নারামণ চক্রবর্তী	331	জ্বগাস্ট-সেপ্টেম্বর
রবীক্রমানসে বিজ্ঞান ও আচার্য সত্যেক্রনাথ	श्रीक्यांत वाव	280	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
द्यान (नकार्ल	नमनान गारे जि	368	<b>অক্টোবর</b>
রোবট-শৃঙ্খল	সেমিত্র মঞ্মদার	376	অক্টোবর
শক্তি উৎপাদন ও জনস্বাস্থ্য	এবীরকুমার আহিত্য	320	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
শোক সংবাদ		<b>2</b> 66	<del>ज</del> ्मारे

# . [গ]

<b>विवेश</b>	<b>লেখক</b>	পুষ্ট	414
সবুজ শক্তি ও জামর	বিশ্বনাথ দাশ	229	क्नारे
সার্ধ শতবর্ষের আলোকে অ্যানক্ষেড নোবেল	সুর্বেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র	377	নভেম্বর-ডিসেম্বর
সন্তাবনা ও জ্যা	বিভাগ চৌধুৰী	419	নভেম্বর-ডিসেম্বর
নামুস্তে উত্তে <b>ল</b> না প্ৰবাহ	জগদীশচন্দ্ৰ ব'মু	231	<del>ज</del> ुना हे
গিশ্বাপুর শহরের পরিবেশ উন্নয়নের মূল চারটি নীতি	তারকমোহন দাস	286	জগ†স্ট-সেপ্টেম্বর
্গৌরজগতের স্পষ্টির বছজ	শুগদীশচক্র ভট্টাচায	295	<b>'মগ স্ট-</b> গে <b>প্টেম্বর</b>
হাৰা উপাদানের কংক্রিট	শহরীপ্রসাদ রায়	388	ন <b>ভে</b> খ্র-ডিসে <b>খর</b>
হিরোসিমা ও নাগাসাকি – ৮লিশ বছর আগে ও পরে	অমরনাধ রায়	288	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
হিরোসিমা আর নয়		337	অগাস্ট সেপ্টেম্বর
হোমি জাহাকীর ভাবা	নারায়ণ ভট্ <del>়াচার্য</del>	324	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

## বর্ণাসূক্রমিক বিতীয় যাল্লাসিক লেখকসূচী ভুলাই থেকে ডিসেম্বর—1985

	•		
<i>লেখক</i>	वि <b>रा</b> ष्ट	পূঠা	মাস
অম্বরীয গোস্বামী	পরিবেশ দৃষণ ও অ্যাসিভ বৃষ্টি	245	জুলাই
অতসি সেন	অমান্ত্ৰিক সমরসর্জা	259	জুলাই
	জীবজগতে ভাব বিনিময়	394	নভে <b>শ্</b> র-ডিসেম্বর
অব্দিহ কুমার মেদা	উভচর প্রাণীর বংশরক্ষা	404	নভেম্বর-ডিসেম্বর
অ্ষবকুমার হাট	জিন নিবে কারিগরি	273	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
অর্বকুষার দে	পরিবেশে সাসা ধাতৃ	329	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
অব্দিত চৌধুরী	কাগন্ধে ছবি ভোশা	375	<b>অক্টো</b> বর
অমরনাথ রায়	হিরোশিমা ও নাগাসাকি—চল্লিশ বছর আগে ও পরে	288	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
উদয়ন ভট্টাচাৰ্য	ওকোন সম্ভা	41)4	নভেম্বর-ডিসেরগ
উৎপলকুমার দাশগুগু	উভচরদের বাৎসল্য	425	ন <b>ভেম্বর</b> -ডিসেম্বর
ঋতিংকর দন্ত	পেস্ট নিয়ন্ত্ৰণে হৰ্মোন	257	ख्नारे
কনককান্তি দাশ	<b>ত্ঃস্থপ্নের</b> গণিত	374	অক্টোবর
কালিদাস সমাৰদার	বিশ থাত দিবস, কুধা এবং মরণাত্ত	3 <b>3</b> 9	<b>অ</b> ক্টোবর
कानाहेमाम वत्स्तार्थाश	ডঃ দেবেন্দ্র মোহন বস্থ: শভবর্গ শ্বরণে	414	নভেম্বর-ভিসেম্বর
কিতীন্ত্ৰনারায়ণ ভট্টাচার্য	ভাইনোসরের রহক্ত সন্ধানে	326	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
গোপাল চক্ৰ ভট্টাচাৰ্য	ভক্তর দেবেন্সমোহন বন্ম	379	নভেম্বর-ডিসেম্বর
জয়স্ত বস্থ	মহাকাশ যুক	290	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
ৰগদীশচন্দ্ৰ বস্থ	নায়ুক্তে উত্তেশনা প্রব।হ	231	<b>ज्</b> नारे
जगमीनहस खड़ोहार्य	সৌরজগতের স্বাষ্টর রহস্ম	295	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
তারকমোহন দাস	সিঙ্গাপুর শহরের পরিবেশ উন্নয়নের মূল চারটি নীতি	<b>28</b> 6	অগার্চ-সেপ্টেম্বর
তারাশহর পাল, ৰুঞা চৌধুরী ও	•		
অঞ্জ পাল	ই. ডি. টি-এর নতুন ভাবনা চিস্তা	341	<b>अंट्क्वी</b> दब
দিলীপকুমার সরকার	স্ফুরস্ক শক্তির উৎস সন্ধানে	235	<b>জু</b> লাই
দীপেন ভট্টাচার্য	ব্যাটারীবিহীন রেডিও ( মডেল তৈরি )	261	<b>ब्रग</b> ारे
नमनान नाहे जि	নেনে দেকার্ডে	3 <b>6</b> 8	শ্বক্টো বর
নারাত্বণ ভট্টাচাব	ংহামি ভাহাদীর ভাব।	329	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
নিমাই দে	· ডিমের পুষ্টিমূল্য ও নিরামিষ ডিফ	420	নভেম্বর-ভিসেম্বর
নাবায়ণ চক্রবন্তী	যে পাৰিয়া উভ়তে পায়ে না	331	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
পঞ্চানন পাল	পরিষদ সংবাদ	335	অগাস্ট সেপ্টেম্বর

<b>শেশক</b>	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাগ
क्षरांग मांग्छ्छ	এস্বোস্থো ভাষাশিকা (4)	253	• क्लारे
	,, (5)	<b>358</b>	অক্টোবর
	" (6)	399	নভেম্ব-ডিসেম্বর
অদীপকুমার দত্ত	জৈব ও রাসায়নিক যুগ্ধ	276	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
প্রবীরকুমার আদিতা	শক্তি উৎপাদন ও জনস্বাদ্য	320	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
প্ৰশাস্ত প্ৰামাণিক	ब्लाट्यम विकासी कार्टनाः क्रिक्सिया	,230	कुनारे
প্রভাগ চন্দ্র কর	মহবি কণাদ: প্রমাণ্বাদ	381	নভেম্ব-ডিসেম্বর
<b>প্রসেনজিৎ সরকা</b> র	পরিবেশ দৃষ্ণ রে†ধে রক্ষের ভূমিক।	422	<b>নভেম্বর-ডিসেম্বর</b>
বিশ্বাৰ দাশ	সর্জ শক্তি এবং আমরা	229	জুলাই
	আণবিক <b>ছাক্নী—জিওলাই</b> ট	299	অগাস্ট-সেপ্টেম্বয়
বিমলেন্ মিত্র	বৈজ্ঞানিক বিষয়ে রম্য রচনাও বিজ্ঞান কলগল প্রসলে	315	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
বিভাস চৌধুরী	সন্তাবনা ও জুৱা	419	নভেম্বর-ডিসেম্বর
মনোজকুমার সিংহরার	ডেবে কর	262	कुनारे
मनीम व्यथान	বৃদ্ধ বয়দে শারীরিত্ব বিবর্তন	313	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
মনোজ ঘোষ	কীট-পতকের আত্মরক্ষা	350	অক্টোবর
मोत्रो (एव	যুগের ব্যবধান ও মূল্যবেধি	354	অক্টোবর
মৃত্ৰ সাউ	মাছের প্রণোদিত প্রজননের আবশ্রকতা	427	নভেম্ব-ডিসেম্বর
মিছির সিংহ	ভারতীয় বিজ্ঞানী প্রযুক্তিবিদ সমালের প্রতি প্রখ	363	অক্টোবর
মৃত্যুঞ্ <b>ষ মৃথো</b> পাধ্যায়	ইণ্টারকামমডেল তৈরি	424	নভেম্বর-ডিসেম্বর
व्शंनकां स्थितीय	দেবেন্দ্রমোহন ৰস্থর বৈজ্ঞানিক কণকতি	429	নভেম্ব-ডিসেম্বর
র্ভনমোহন খা	ভারত পথিকত-প্রফুলচন্দ্র	269	অগাস্ট-সেন্টেবর
त्ररम्भ सम्म	মনোবিজ্ঞানে উপেক্ষিত।	302	चगांके म्लिक्
রাধাগোবিন্দ মাইতি	বিচিত্র প্রাণী — নিরম্ব মরু-মুষিক	305	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
त्रामकृष्ण रेमव	হালির ধুমকেতু	408	নভেম্বর-ডিসেম্বর
क्षरिकाम मारा	মৃত্যু তত সহজ নয়	247	कुणारे
শচীনন্দন আঢ্য	অবিশ্বরণীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানী জাঁবক কোমার ভৃত্য	256	व्याह
मक्त्रीव्यनाम तात्र	হাক্ষা উপাদানের কংক্রাট '	388	নভেম্বর-ভিগেম্বর
শিবনাপ খা	ভূমিকম্পের পুর্বাভাগ কি ও কেন ?	391	न एक पत्र- फिरम वस
শিবচন্দ্ৰ বোষ	<b>অস্থির মতি বর্ধা</b>	311	অগাস্ট-সেক্টেম্বর
	পুন্তক পরিচয়	418	নভেম্ব-ডিসেম্বর
ভভরত বারচৌধুরী	<b>এ</b> গতির চাবিকাঠি সিলিকন চিপস্	284	অগাস্ট-সেন্টেম্বর
<b>ভ</b> ভংকর	নোবেল পুরস্কার—1985	402	নভেম্বর-ডিসেম্বর
শীকুমার রাষ	রবীশ্র মান্সে বিজ্ঞান ও আচায সজোশ্রনাগ	280	অগাস্ট-লেক্টেম্ব
সলিল কুমার চক্রণতী	বিশ্বস্থার সময় সন্ধানে	237	कुनाई
সভারঞ্জন পাতা	বিজ্ঞান বিচিত্রা	264	क्नारे
	ব্লাক বস্ত	371	অ <b>ভৌ</b> বর
স্মীৰণ মহাপাত্ৰ	জীববিজ্ঞানের বাণিজ্ঞাক প্রয়োগ	361	শক্টোবর
ত্বভীণ	ভিটার <b>ভে</b> ন্ট বনাম স্বান	263	<b>ब्</b> गारे

লেখক	বিষয়	शृष्ठे।	মাস
শ্বাভ সরকার	ক তিম বেশন—ভিজোজ বেশন	241	<u>জ্</u> পাই
স্বেন্দ্ৰিকাশ করমহাপাত্ত	নীলস ৰোর ও প্রমাণ্ডর দৌর <del>জ</del> গং	309	অগাস্ট-সেপ্টেম্বর
	জীবনের অভিব্যক্তি	<b>343</b> ,	<b>অক্টোবর</b>
	সার্ধ শতবর্ষের আলোচক অ্যালফ্রেড নোবেল	377	নডেম্বর-ডিগেম্বর
সৌমিত্ত মঞ্মলার	<b>७८व छेखत्र गा</b> ध	, 334	জ <i>ক্টো</i> বর
		428	নভেম্বর-ডিসেম্বর
	বে <b>গৰট-শৃত্যল</b>	376	অক্টোবর
পদ্ধপ মুখোপাধ্যায়	থী -ডি ছবি প্ৰসঙ্গে	416	নভেম্বর-ডিসেম্বর
<b>হেমেজনাথ মৃ</b> থোপাধ্যায়	ভিটামিন—ভিটামিন	356	অক্টোবর

#### माउरिक्ताथ वम्र तहना मक्सलन

এই গ্রন্থে আচার্য সত্যেক্তনাথ বসুর বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রায় সব রচনাই সঙ্কলিত হয়েছে।

মলা :- 30 টাকা

## ज्यालवार्षे आहेनम्हाहेन

( পরিবধিত দ্বিতীয় সংক্ষরণ )

(लधक-हिष्णभएक वाय

িমহাবিজ্ঞানী আলবাট আইনস্টাইনের জীবনী ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা সহজ ভাষায় পরিবেশিত হয়েছে ]

भूला :- 25 हाका

প্রকাশক-বদীয় বিজ্ঞার পরিষদ

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দট্টীট, কলিকাতা-700006 ফোন **:** 55-0660

# की वतसूची मिकाज क्रगास्प, मश्क्ष्र छिएछ नजून (कासाज

পশ্চিমবঙ্গে বামফ্রণ্ট সরকারের আট বছরের ইতিহাসে শিক্ষা ও সংস্কৃতির ক্ষেত্রে এক আমূল পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। শিক্ষার ব্যাপক প্রসার, শিক্ষাকে জুশীবনমুখী করে তোলা এবং সর্বস্থরে শিক্ষাকে পৌছে দেওয়ার মহান কর্তব্যে ব্রতী বর্তমান সরকার। শিক্ষাক্ষেত্রে নৈরাজ্যের অবসানে একটা সৃত্ত ছাভাবিক পরিবেশ ফিরে এসেছে।

এ রাজ্যে দাদশ শ্রেণী পর্যন্ত শিক্ষাকে করা হয়েছে অবৈতনিক। প্রাথমিক বিদ্যালয়ে বিনামূল্যে পুন্তক বিতরণ করা হছে। প্রাথমিক ভরে মাতৃভাষাকে একমার পাঠ্য ভাষা হিসাবে মর্যাদা দেওরা হয়েছে। এছাড়া ২২ হাজার শিক্ষাকেন্দ্রে ৬ লক্ষেরও বেণী ব্যক্তিকে বরক্ষ শিক্ষা প্রকল্পর আওতায় আনা হয়েছে। প্রথা বহিভূতি শিক্ষা প্রকল্পেও ১৬ হাজার কেন্দ্রের মাধ্যমে শহর ও প্রামের ছেলেমেরেদের কাছে শিক্ষার সুযোগ পৌছে দেওরা হছে। অঝঞ্জিত নিয়ন্ত্রণ থেকে মুক্ত করে বিছবিদ্যালয়জ্ঞবিতে গণভাত্তিক অধিকার প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। মেদিনীপুরে সম্প্রতি ছাপিত হয়েছে "বিদ্যাসাগর বিশ্ববিদ্যালয়"। উচ্চ শিক্ষাকে গবেষণামুখী করার প্রচেত্টা রয়েছে অব্যাহত। সংস্কৃতির ক্ষেত্রে ঘটেছে নবজাগরণ। পুরাতন ঐতিহাকে অজুল রেখেও অবক্ষয়ী সংস্কৃতির পাল্টা নতুন সংস্কৃতির কিশা ঘটেছে গত আট বছরে এই সরকারের নানা উদ্যোগের মাধ্যমে। 'রাজ্য সঙ্গীত একাদেমি' 'লোক-সংস্কৃতি পর্যদ', 'গিরিশ মঞ্চ', মধুসূদন মঞ্চ', আট গ্যালারি, আট ফ্রিন্ম থিয়েটার ও সল্ট লেকে নিমায়মাণ কালার ফ্রিন্ম ল্যাবরেটরি—সরকারী প্রচেত্টার নিদর্শন। এছাড়া নবীন ও প্রবীশ লেখকদের বই প্রকাশের অনুদান, দুঃস্থ নাট্য ও ষারা শিলী, চির্র ও ভাক্ষর্য শিল্পী এবং সঙ্গীত শিল্পীসহ' সংশ্লিন্ট গোল্পী ও সংস্থাকে আথিক সাহায্য—সবই বর্তমান সরকারের বিবেচনা প্রসূত। শিক্ষাক্ষিতি ক্ষেত্রে বিশিল্ট প্রতিভার স্বীকৃতি হিসাবে 'অবনীদ্র', 'আলাউন্ধীন' ও 'দীনবন্ধু' পুরক্ষারের প্রবর্তন ব্যামক প্র সরকারের নজিরবিহীন কতিছ।

সুস্থ সংস্কৃতির বিকাশে বামকু ভী সরকার বন্ধপরিকর ।

পশ্চিম্বক সরকার

আই সি এ ৫৭৩৩/৮৫